



IEC 62282-6-100

Edition 1.1 2012-10
CONSOLIDATED VERSION

INTERNATIONAL STANDARD

NORME INTERNATIONALE



**Fuel cell technologies –
Part 6-100: Micro fuel cell power systems – Safety**

**Technologies des piles à combustible –
Partie 6-100: Systèmes à micropiles à combustible – Sécurité**

INTERNATIONAL
ELECTROTECHNICAL
COMMISSION

COMMISSION
ELECTROTECHNIQUE
INTERNATIONALE

ICS 27.070

ISBN 978-2-8322-0423-8

**Warning! Make sure that you obtained this publication from an authorized distributor.
Attention! Veuillez vous assurer que vous avez obtenu cette publication via un distributeur agréé.**



IEC 62282-6-100

Edition 1.1 2012-10
CONSOLIDATED VERSION

REDLINE VERSION

VERSION REDLINE



**Fuel cell technologies –
Part 6-100: Micro fuel cell power systems – Safety**

**Technologies des piles à combustible –
Partie 6-100: Systèmes à micropiles à combustible – Sécurité**

CONTENTS

FOREWORD	9
1 Scope	12
1.1 General	12
1.2 Fuels and technologies covered	12
1.3 Equivalent level of safety	14
2 Normative references	14
3 Terms and definitions	15
4 Materials and construction of micro fuel cell power systems, micro fuel cell power units and fuel cartridges	19
4.1 General	19
4.2 FMEA / hazard analysis	19
4.3 General materials	19
4.4 Selection of materials	19
4.5 General construction	20
4.6 Fuel valves	20
4.7 Materials and construction – system	21
4.8 Ignition sources	21
4.9 Enclosures and acceptance strategies	22
4.9.1 Parts requiring a fire enclosure	22
4.9.2 Parts not requiring a fire enclosure	22
4.9.3 Materials for components and other parts outside fire enclosures	23
4.9.4 Materials for components and other parts inside fire enclosures	24
4.9.5 Mechanical enclosures	25
4.10 Protection against fire, explosion, corrosivity and toxicity hazard	25
4.11 Protection against electrical hazards	26
4.12 Fuel supply construction	26
4.12.1 Fuel cartridge construction	26
4.12.2 Fuel cartridge fill requirement	27
4.13 Protection against mechanical hazards	27
4.13.1 Piping and tubing other than fuel lines	27
4.13.2 Exterior surface and component temperature limits	27
4.13.3 Motors	28
4.14 Construction of electric device components	29
4.14.1 Limited power sources	29
4.14.2 Devices that use electronic controllers	30
4.14.3 Electrical conductors/wiring	30
4.14.4 Output terminal area	31
4.14.5 Electric components and attachments	31
4.14.6 Protection	31
5 Abnormal operating and fault conditions testing and requirements	32
5.1 General	32
5.2 Compliance testing	32
5.3 Passing criteria	33

5.4	Simulated faults and abnormal conditions for limited power and SELV circuits	33
5.5	Abnormal operation – electromechanical components	33
5.6	Abnormal operation of micro fuel cell power systems or units with integrated batteries	34
5.7	Abnormal operation – simulation of faults based on hazard analysis.....	34
6	Instructions and warnings for micro fuel cell power systems, micro fuel cell power units and fuel cartridges	35
6.1	General	35
6.2	Minimum markings required on the fuel cartridge.....	35
6.3	Minimum markings required on the micro fuel cell power system	35
6.4	Additional information required either on the fuel cartridge or on accompanying written information or on the micro fuel cell power system or micro fuel cell power unit.....	36
6.5	Technical documentation	36
7	Type tests for micro fuel cell power systems, micro fuel cell power units and fuel cartridges	37
7.1	General	37
7.2	Leakage measurement of methanol and the measuring procedure.....	38
7.3	Type tests	45
7.3.1	Pressure differential tests	45
7.3.2	Vibration test	47
7.3.3	Temperature cycling test	48
7.3.4	High temperature exposure test.....	49
7.3.5	Drop test	49
7.3.6	Compressive loading test	50
7.3.7	External short-circuit test.....	51
7.3.8	Surface, component and exhaust gas temperature test.....	52
7.3.9	Long-term storage test	52
7.3.10	High-temperature connection test	57
7.3.11	Connection cycling tests	57
7.3.12	Emission test.....	60
Annex A (normative)	Formic acid micro fuel cell power systems.....	65
Annex B (normative)	Hydrogen stored in hydrogen absorbing metal alloy and micro fuel cell power systems.....	97
Annex C (normative)	Reformed methanol micro fuel cell power systems	146
Annex D (normative)	Methanol clathrate compound micro fuel cell power systems.....	160
Annex E (normative)	Borohydride micro fuel cell power systems: Class 8 (corrosive) compounds in indirect borohydride fuel cells	184
Annex F (normative)	Borohydride micro fuel cell power systems: Class 4.3 (water reactive) compounds in indirect borohydride fuel cells	242
Annex G (normative)	Borohydride micro fuel cell power systems: Class 8 (corrosive) compounds in direct borohydride fuel cells.....	300
Annex H (normative)	Butane solid oxide micro fuel cell power systems	347
Bibliography.....		386

Figure 1 – Micro fuel cell power system block diagram.....	13
Figure 2 – Fuel cartridge leakage and mass loss test flow chart for pressure differential, vibration, drop, and compressive loading tests.....	39
Figure 3 – Fuel cartridge leakage and mass loss test flow chart for temperature cycling test and high temperature exposure test	40
Figure 4 – Micro fuel cell power system or micro fuel cell power unit leakage and mass loss test flow chart for pressure differential, vibration, temperature cycling, drop and compressive loading tests.....	41
Figure 5 – Micro fuel cell power system or micro fuel cell power unit leakage and mass loss test flow chart for external short-circuit test	42
Figure 6 – Micro fuel cell power system or micro fuel cell power unit leakage and mass loss test flow chart for 68 kPa low external pressure test	43
Figure 7 – Micro fuel cell power system or micro fuel cell power unit leakage and mass loss test flow chart for 11,6 kPa low external pressure test	44
Figure 8 – Temperature cycling.....	49
Figure 9 – Fuel cartridge leakage and mass loss test flow chart for long-term storage test ..	56
Figure 10 – Operational emission rate testing apparatus.....	61
Figure 11 – Operational emission concentration testing apparatus.....	61
Figure A.1 – Formic acid micro fuel cell power system block diagram – Replaces Figure 1	65
Figure A.2 – Fuel cartridge leakage and mass loss test flow chart for pressure differential, vibration, drop, and compressive loading tests – Replaces Figure 2	71
Figure A.3 – Fuel cartridge leakage and mass loss test flow chart for temperature cycling test and high temperature exposure test – Replaces Figure 3	72
Figure A.4 – Micro fuel cell power system or micro fuel cell power unit leakage and mass loss flow chart for pressure differential, vibration, temperature cycling test, drop, and compressive loading tests – Replaces Figure 4	73
Figure A.5 – Micro fuel cell power system or micro fuel cell power unit leakage and mass loss test flow chart for external short-circuit test – Replaces Figure 5	74
Figure A.6 – Micro fuel cell power system or micro fuel cell power unit leakage and mass loss test flow chart for 68 kPa low external pressure test – Replaces Figure 6	75
Figure A.7 – Micro fuel cell power system or micro fuel cell power unit leakage and mass loss test flow chart for 11,6 kPa low external pressure test – Replaces Figure 7	76
Figure A.9 – Fuel cartridge leakage and mass loss test flow chart for long-term storage test – Replaces Figure 9	83
Figure A.10 – Operational emission rate testing apparatus – Replaces Figure 10	84
Figure A.11 – Operational emission concentration testing apparatus – Replaces Figure 11	85
Figure A.12 – Hydrogen emission test procedure for operating micro fuel cell power system.....	93
Figure B.2 – Fuel cartridge leakage test flow chart for pressure differential, vibration, drop, and compressive loading tests – Replaces Figure 2	108
Figure B.3 – Fuel cartridge leakage test flow chart for temperature cycling test and high temperature exposure test – Replaces Figure 3	109
Figure B.4 – Micro fuel cell power system or micro fuel cell power unit leakage and mass loss flow chart for pressure differential, vibration, temperature cycling, drop, and compressive loading tests – Replaces Figure 4	110
Figure B.5 – Micro fuel cell power system or micro fuel cell power unit leakage and mass loss test flow chart for external short-circuit test – Replaces Figure 5	111

Figure B.8 – Temperature cycling – Replaces Figure 8	121
Figure B.9 – Fuel cartridge hydrogen leakage and mass loss test flow chart for long-term storage test – Replaces Figure 9	132
Figure B.10 – Operational emission rate testing apparatus – Replaces Figure 10	138
Figure B.12 – Hydrogen emission test procedure for operating micro fuel cell power system	142
Figure C.1 – General block diagram of a reformed methanol micro fuel cell power system – Replaces Figure 1	146
Figure C.10 – Operational emission rate testing apparatus – Replaces Figure 10	150
Figure C.11 – Operational emission concentration testing apparatus – Replaces Figure 11	151
Figure C.12 – Hydrogen emission test procedure for operating micro fuel cell power system	156
Figure D.1 – Methanol clathrate compound micro fuel cell power system block diagram – Replaces Figure 1	160
Figure D.2 – Fuel cartridge leakage and mass loss test flow chart for pressure differential, vibration, drop, and compressive loading tests – Replaces Figure 2	166
Figure D.3 – Fuel cartridge leakage and mass loss test flow chart for temperature cycling test and high temperature exposure test – Replaces Figure 3	167
Figure D.4 – Micro fuel cell power system or micro fuel cell power unit leakage and mass loss test flow chart for pressure differential, vibration, temperature cycling, drop and compressive loading tests – Replaces Figure 4	168
Figure D.5 – Micro fuel cell power system or micro fuel cell power unit leakage and mass loss test flow chart for external short-circuit test – Replaces Figure 5	169
Figure D.9 – Fuel cartridge leakage and mass loss test flow chart for long-term storage test – Replaces Figure 9	180
Figure D.12 – Fuel cartridge of methanol clathrate compound	161
Figure D.13 – Usage of methanol clathrate compound with micro fuel cell power unit	161
Figure E.1 – Micro fuel cell power system block diagram for liquid Class 8 (corrosive) borohydride compound fuel with onboard fuel processing – Replaces Figure 1	184
Figure E.2 – Fuel cartridge leakage and hydrogen leakage and test flow chart for vibration, drop, compressive loading – Replaces Figure 2	199
Figure E.3 – Fuel cartridge leakage and mass loss hydrogen leakage test flow chart for temperature cycling test and high temperature exposure test – Replaces Figure 3	201
Figure E.4 – Micro fuel cell power system or micro fuel cell power unit leakage and mass hydrogen gas loss test flow chart for pressure differential, vibration, temperature cycling, drop and compressive loading tests – Replaces Figure 4	203
Figure E.5 – Micro fuel cell power system or micro fuel cell power unit leakage and mass hydrogen gas loss test flow chart for external short-circuit test – Replaces Figure 5	205
Figure E.6 – Micro fuel cell power system or micro fuel cell power unit leakage and mass hydrogen gas loss test flow chart for 68 kPa low external pressure test – Replaces Figure 6	206
Figure E.7 – Micro fuel cell power system or micro fuel cell power unit leakage and mass hydrogen gas loss test flow chart for 11,6 kPa low external pressure test – Replaces Figure 7	207
Figure E.8 – Temperature cycling – Replaces Figure 8	213
Figure E.9 – Fuel cartridge hydrogen leakage and mass loss test flowchart for long-term storage test – Replaces Figure 9	220

Figure E.10 – Operational emission rate testing apparatus – Replaces Figure 10	230
Figure E.11 – Operational emission concentration testing apparatus – Replaces Figure 11	231
Figure E.12 – Hydrogen emission test procedure for operating micro fuel cell power system – Replaces Figure 12	237
Figure E.13 – Micro fuel cell power system block diagram for liquid Class 8 (corrosive) borohydride compound fuel with fuel cartridge fuel processing.....	185
Figure E.14 – Micro fuel cell power system block diagram for solid Class 8 (corrosive) borohydride compound fuel with fuel cartridge fuel processing and cartridge fuel management.....	186
Figure E.15 – Micro fuel cell power system block diagram for solid Class 8 (corrosive) compound fuel with cartridge fuel processing and fuel management internal to the micro fuel cell power unit	187
Figure E.16 – Fuel cartridge leakage test flow chart for low external pressure test.....	239
Figure F.1 – Borohydride micro fuel cell power system block diagram for Class 4.3 (water reactive) compound fuel in indirect borohydride fuel cell system; fuel management in micro fuel cell power unit – Replaces Figure 1	243
Figure F.2 – Fuel cartridge leakage and hydrogen leakage test flow chart for pressure differential, vibration, drop, and compressive loading tests – Replaces Figure 2	257
Figure F.3 – Fuel cartridge leakage and mass loss hydrogen leakage test flow chart for temperature cycling test and high temperature exposure test – Replaces Figure 3.....	259
Figure F.4 – Micro fuel cell power system or micro fuel cell power unit leakage and mass hydrogen gas loss test flow chart for pressure differential, vibration, temperature cycling, drop and compressive loading tests – Replaces Figure 4	261
Figure F.5 – Micro fuel cell power system or micro fuel cell power unit leakage and mass hydrogen gas loss test flow chart for external short-circuit test – Replaces Figure 5	263
Figure F.6 – Micro fuel cell power system or micro fuel cell power unit leakage and mass hydrogen gas loss test flow chart for 68 kPa low external pressure test – Replaces Figure 6.....	264
Figure F.7 – Micro fuel cell power system or micro fuel cell power unit leakage and mass hydrogen gas loss test flow chart for 11,6 kPa low external pressure test – Replaces Figure 7.....	265
Figure F.8 – Temperature cycling – Replaces Figure 8	271
Figure F.9 – Fuel cartridge hydrogen leakage and mass loss test flow chart for long-term storage test – Replaces Figure 9	278
Figure F.10 – Operational emission rate testing apparatus – Replaces Figure 10	288
Figure F.11 – Operational emission concentration testing apparatus – Replaces Figure 11	288
Figure F.12 – Borohydride micro fuel cell power system block diagram for Class 4.3 (water reactive) compound fuel in indirect borohydride fuel cell system; fuel management in fuel cartridge.....	244
Figure F.13 – Hydrogen emission test procedure for operating micro fuel cell power system	295
Figure F.14 – Fuel cartridge leakage test flow chart for low external pressure test	297
Figure G.1 – Direct borohydride micro fuel cell power system block diagram – Replaces Figure 1	300
Figure G.2 – Fuel cartridge leakage test flow chart for pressure differential, vibration, drop, and compressive loading tests – Replaces Figure 2	311

Figure G.3 – Fuel cartridge leakage and mass loss test flow chart for temperature cycling test and high temperature exposure test – Replaces Figure 3	312
Figure G.4 – Micro fuel cell power system or micro fuel cell power unit leakage and mass loss flow chart for pressure differential, vibration, temperature cycling, drop, and compressive loading tests – Replaces Figure 4.....	313
Figure G.5 – Micro fuel cell power system or micro fuel cell power unit leakage and mass loss test flow chart for external short-circuit test – Replaces Figure 5	314
Figure G.6 – Micro fuel cell power system or micro fuel cell power unit leakage and mass loss test flow chart for 68 kPa low external pressure test – Replaces Figure 6.....	315
Figure G.7 – Micro fuel cell power system or micro fuel cell power unit leakage and mass loss test flow chart for 11,6 kPa low external pressure test – Replaces Figure 7.....	316
Figure G.8 – Temperature cycling – Replaces Figure 8.....	322
Figure G.9 – Fuel cartridge hydrogen leakage and mass loss test flow chart for long-term storage test – Replaces Figure 9	327
Figure G.10 – Operational emission rate testing apparatus – Replaces Figure 10	336
Figure G.11 – Operational emission concentration testing apparatus – Replaces Figure 11	337
Figure G.12 – Hydrogen emission test procedure for operating micro fuel cell power system.....	344
Figure G.13 – Fuel cartridge leakage test flow chart for low external pressure test	317
Figure H.1 – Butane solid oxide micro fuel cell power system block diagram – Replaces Figure 1.....	347
Figure H.2 – Fuel cartridge leakage and mass loss test flow chart for vibration, drop and compressive loading tests – Replaces Figure 2.....	354
Figure H.3 – Fuel cartridge leakage and mass loss test flow chart for temperature cycling test and high temperature exposure test – Replaces Figure 3	355
Figure H.4 – Micro fuel cell power system or micro fuel cell power unit leakage and mass loss test flow chart for pressure differential, vibration, temperature cycling, drop and compressive loading tests – Replaces Figure 4.....	356
Figure H.5 – Micro fuel cell power system or micro fuel cell power unit leakage and mass loss test flow chart for external short-circuit test – Replaces Figure 5	357
Figure H.6 – Micro fuel cell power system or micro fuel cell power unit leakage and mass loss test flow chart for 68 kPa low external pressure test – Replaces Figure 6.....	358
Figure H.7 – Micro fuel cell power system or micro fuel cell power unit leakage and mass loss test flow chart for 11,6 kPa low external pressure test – Replaces Figure 7.....	359
Figure H.8 – Temperature cycling – Replaces Figure 8	365
Figure H.9 – Fuel cartridge leakage and mass loss test flow chart for long-term storage test – Replaces Figure 9	372
Figure H.10 – Operational emission rate testing apparatus – Replaces Figure 10	377
Figure H.11 – Operational emission concentration testing apparatus	378
Table 1 – Summary of material flammability requirements.....	23
Table 2 – Temperature limits	28
Table 3 – Limits for inherently limited power sources	29
Table 4 – Limits for power sources not inherently limited (Over-current protection required).....	30

Table 5 – List of type tests.....	37
Table 6 – Laboratory standard conditions	38
Table 7 – Emission limits	64
Table A.5 – List of type tests – Replaces Table 5.....	69
Table A.6 – Laboratory standard conditions – Replaces Table 6	70
Table A.7 – Emission limits – Replaces Table 7	94
Table A.8 – Occupational exposure limits	94
Table B.5 – List of type tests – Replaces Table 5.....	106
Table B.6 – Laboratory standard conditions – Replaces Table 6	107
Table B.7 – Emission limits – Replaces Table 7	143
Table C.5 – List of type tests – Replaces Table 5	149
Table C.6 – Laboratory standard conditions – Replaces Table 6	150
Table C.7 – Emission limits – Replaces Table 7	157
Table C.8 – Occupational exposure limits	157
Table D.5 – List of type tests – Replaces Table 5	164
Table D.6 – Laboratory standard conditions – Replaces Table 6	165
Table E.5 – List of type tests – Replaces table 5.....	195
Table E.6 – Laboratory standard conditions – Replaces Table 6	196
Table E.7 – Emission limits – Replaces Table 7	236
Table F.5 – List of type tests – Replaces Table 5.....	252
Table F.6 – Laboratory standard conditions – Replaces Table 6	253
Table F.7 – Emission limits – Replaces Table 7	294
Table G.5 – List of type tests – Replaces Table 5	308
Table G.6 – Laboratory standard conditions – Replaces Table 6	309
Table G.7 – Emission limits – Replaces Table 7.....	343
Table H.5 – List of type tests – Replaces Table 5	352
Table H.6 – Laboratory standard conditions – Replaces Table 6	353
Table H.7 – Emission Limits – Replaces Table 7.....	381
Table H.8 – Occupational exposure limits	382

INTERNATIONAL ELECTROTECHNICAL COMMISSION

FUEL CELL TECHNOLOGIES –**Part 6-100: Micro fuel cell power systems –
Safety****FOREWORD**

- 1) The International Electrotechnical Commission (IEC) is a worldwide organization for standardization comprising all national electrotechnical committees (IEC National Committees). The object of IEC is to promote international co-operation on all questions concerning standardization in the electrical and electronic fields. To this end and in addition to other activities, IEC publishes International Standards, Technical Specifications, Technical Reports, Publicly Available Specifications (PAS) and Guides (hereafter referred to as "IEC Publication(s)"). Their preparation is entrusted to technical committees; any IEC National Committee interested in the subject dealt with may participate in this preparatory work. International, governmental and non-governmental organizations liaising with the IEC also participate in this preparation. IEC collaborates closely with the International Organization for Standardization (ISO) in accordance with conditions determined by agreement between the two organizations.
- 2) The formal decisions or agreements of IEC on technical matters express, as nearly as possible, an international consensus of opinion on the relevant subjects since each technical committee has representation from all interested IEC National Committees.
- 3) IEC Publications have the form of recommendations for international use and are accepted by IEC National Committees in that sense. While all reasonable efforts are made to ensure that the technical content of IEC Publications is accurate, IEC cannot be held responsible for the way in which they are used or for any misinterpretation by any end user.
- 4) In order to promote international uniformity, IEC National Committees undertake to apply IEC Publications transparently to the maximum extent possible in their national and regional publications. Any divergence between any IEC Publication and the corresponding national or regional publication shall be clearly indicated in the latter.
- 5) IEC itself does not provide any attestation of conformity. Independent certification bodies provide conformity assessment services and, in some areas, access to IEC marks of conformity. IEC is not responsible for any services carried out by independent certification bodies.
- 6) All users should ensure that they have the latest edition of this publication.
- 7) No liability shall attach to IEC or its directors, employees, servants or agents including individual experts and members of its technical committees and IEC National Committees for any personal injury, property damage or other damage of any nature whatsoever, whether direct or indirect, or for costs (including legal fees) and expenses arising out of the publication, use of, or reliance upon, this IEC Publication or any other IEC Publications.
- 8) Attention is drawn to the Normative references cited in this publication. Use of the referenced publications is indispensable for the correct application of this publication.
- 9) Attention is drawn to the possibility that some of the elements of this IEC Publication may be the subject of patent rights. IEC shall not be held responsible for identifying any or all such patent rights.

This consolidated version of the official IEC Standard and its amendment has been prepared for user convenience.

IEC 62282-6-100 edition 1.1 contains the first edition (2010-03) [documents 105/255/FDIS and 105/261/RVD], its amendment 1 (2012-10) [documents 105/402/FDIS and 105/408/RVD] and its corrigendum (2011-12).

In this Redline version, a vertical line in the margin shows where the technical content is modified by amendment 1. Additions are in green text, deletions are in strikethrough red text. A separate Final version with all changes accepted is available in this publication.

International Standard IEC 62282-6-100 has been prepared by IEC technical committee 105:
Fuel cell technologies

This standard constitutes a technical revision.

This publication has been drafted in accordance with the ISO/IEC Directives, Part 2.

How to use this standard:

The subclauses and clauses of the main body of the text are modified, replaced or applied as they are in each of the annexes, which applies to a different technology. Instructions are written in Italic type.

- a) For the methanol, and methanol and water fuels covered by Clauses 1 through 7, all requirements are given in Clauses 1 through 7 and the annexes should not be used for these fuels.
- b) For the specific fuels and technologies covered by Annexes A through H, each annex outlines the additional or modified requirements with respect to the requirements contained in Clauses 1 through 7 for certification of such micro fuel cell power systems, micro fuel cell power units and their respective fuel cartridges covered by the specific annex.
- c) Where possible, the numbering system of the annexes corresponds to the numbering of Clauses 1 through 7 and their subclauses. Requirements from Clauses 1 through 7 and their subclauses not specifically addressed in an annex apply to the fuels and technologies covered by that particular annex as written in Clauses 1 through 7.
- d) Where an annex gives specific subclause direction – preceded by the annex letter designator – those specific subclauses in the annex reflect the additional or modified requirements for the fuels and technologies covered by the particular annex and shall be followed for that annex. Any additional subclauses have been assigned new numbers and shall be followed.
- e) Modified or replacement figures or tables have been given modified table or figure designators – based on the figure or table number in Clauses 1 through 7 preceded by the annex letter designator. New figures or tables in the annexes have been given new figure or table designators and shall also be used.

A list of all parts of the IEC 62282 series, under the general title *Fuel cell technologies*, can be found on the IEC website.

The committee has decided that the contents of the base publication and its amendment will remain unchanged until the stability date indicated on the IEC web site under "<http://webstore.iec.ch>" in the data related to the specific publication. At this date, the publication will be

- reconfirmed,
- withdrawn,
- replaced by a revised edition, or
- amended.

NOTE The attention of National Committees is drawn to the fact that equipment manufacturers and testing organizations may need a transitional period following publication of a new, amended or revised IEC publication or one that replaces an existing Publicly Available Specification (PAS) in which to make products in accordance with the new requirements and to equip themselves for conducting new or revised tests.

It is the recommendation of the committee that the content of this publication be adopted for implementation nationally not earlier than 12 months from the date of publication.

In the meantime, IEC/PAS 62282-6-1 can still be ordered by contacting the local IEC member National Committee or the IEC Central Office.

IMPORTANT – The 'colour inside' logo on the cover page of this publication indicates that it contains colours which are considered to be useful for the correct understanding of its contents. Users should therefore print this document using a colour printer.

FUEL CELL TECHNOLOGIES –

Part 6-100: Micro fuel cell power systems – Safety

1 Scope

1.1 General

- a) This consumer safety standard covers micro fuel cell power systems, micro fuel cell power units and fuel cartridges that are wearable or easily carried by hand, providing d.c. outputs that do not exceed 60 V d.c. and power outputs that do not exceed 240 VA. Portable fuel cell power systems that provide output levels that exceed these electrical limits are covered by IEC 62282-5-1.
- b) Externally accessible circuitry is therefore considered to be safety extra low voltage (SELV) circuitry as defined in IEC 60950-1:2005, and as limited power circuits if further compliance with 2.5 of IEC 60950-1:2005 is demonstrated. Micro fuel cell power systems or units that have internal circuitry exceeding 60 V d.c. or 240 VA should be appropriately evaluated in accordance with the separate criteria of IEC 60950-1:2005.
- c) This consumer safety standard covers all micro fuel cell power systems, micro fuel cell power units and fuel cartridges. This standard establishes requirements for all micro fuel cell power systems, micro fuel cell power units and fuel cartridges to ensure a reasonable degree of safety for normal use, reasonably foreseeable misuse, and consumer transportation of such items. The fuel cartridges covered by this standard are not intended to be refilled by the consumer. Fuel cartridges refilled by the manufacturer or by trained technicians shall meet all requirements of this standard.
- d) These products are not intended for use in hazardous areas as defined by IEV 426-03-01.

1.2 Fuels and technologies covered

- a) A micro fuel cell power system block diagram is shown in Figure 1.
- b) All portions of this standard, including all annexes, apply to micro fuel cell power systems, micro fuel cell power units and fuel cartridges as defined in Subclause 1.1 above.
- c) Clauses 1 through 7 of this standard cover direct methanol fuel cells using methanol or methanol and water solutions as fuel. Clauses 1 through 7 cover specific requirements for direct methanol fuel cells using proton exchange membrane technologies. Clauses 1 through 7 also cover general requirements applicable to all fuel cell technologies and all fuels covered in Annexes A through H.
- d) Annexes A through H cover fuels and fuel cell technologies as follows.
 - 1) Annex A covers micro fuel cell power systems, micro fuel cell power units and fuel cartridges that use formic acid in water solutions – that are comprised of less than 85 % formic acid by weight – as fuel. These systems and units use direct formic acid fuel cell technologies.
 - 2) Annex B covers micro fuel cell power systems, micro fuel cell power units and fuel cartridges that use hydrogen gas – that has been stored in a hydrogen absorbing metal alloy – as fuel. These systems and units use proton exchange membrane fuel cell technologies.
 - 3) Annex C covers micro fuel cell power systems, micro fuel cell power units and fuel cartridges that convert methanol or methanol and water solutions through a reformer into hydrogen rich methanol reformate – which is then immediately fed to the fuel cell or fuel cell stack – as fuel. These systems and units use proton exchange membrane fuel cell technologies.

- 4) Annex D covers micro fuel cell power systems, micro fuel cell power units and fuel cartridges that use methanol or methanol and water solutions – derived from methanol clathrate compounds – as fuel. These systems and units use direct methanol fuel cell technologies.
- 5) Annex E covers micro fuel cell power systems, micro fuel cell power units and fuel cartridges using hydrogen produced from Class 8 (corrosive) borohydride compounds as fuel. These systems and units use proton exchange membrane fuel cell technologies. The designs may include fuel processing subsystems to derive hydrogen gas from the borohydride compound fuel.
- 6) Annex F covers micro fuel cell power systems, micro fuel cell power units and fuel cartridges using hydrogen produced from Class 4.3 (water reactive) borohydride compounds as fuel. These systems and units use proton exchange membrane fuel cell technologies. The designs may include fuel processing subsystems to derive hydrogen gas from the borohydride compound fuel.
- 7) Annex G covers micro fuel cell power systems, micro fuel cell power units and fuel cartridges that use Class 8 (corrosive) borohydride compounds as fuel. These systems and units use direct borohydride fuel cell technologies.
- 8) Annex H covers micro fuel cell power systems, micro fuel cell power units and fuel cartridges that use butane and butane/propane mixtures – consisting of at least 75 % butane by mass – as fuel. These systems and units use solid oxide fuel cell technologies.

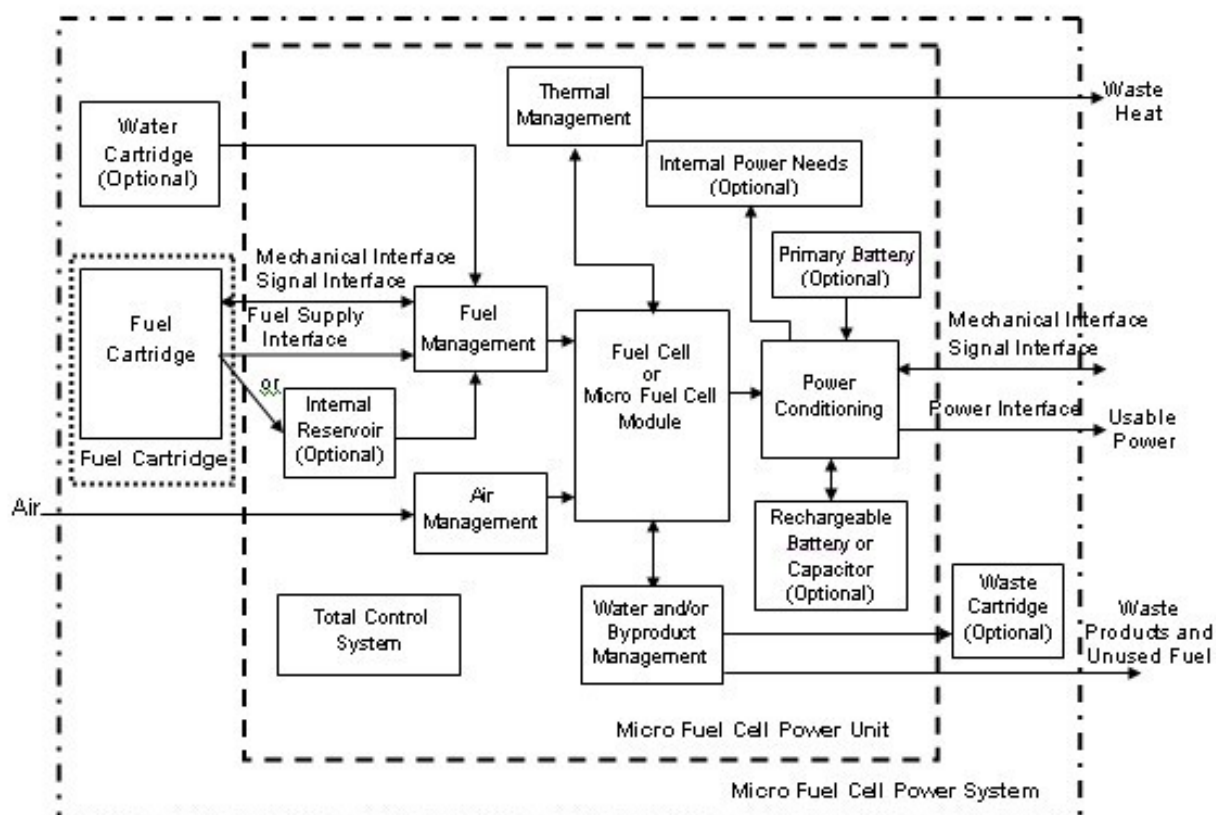


Figure 1 – Micro fuel cell power system block diagram

1.3 Equivalent level of safety

- a) The requirements of this standard are not intended to constrain innovation. The manufacturer may consider fuels, materials, designs or constructions not specifically dealt with in this standard. These alternatives should be evaluated as to their ability to yield levels of safety equivalent to those prescribed by this standard.
- b) It is understood that all micro fuel cell power systems, micro fuel cell power units and fuel cartridges shall comply with applicable country and local requirements including, but not limited to, those concerning transportation, child-resistance and storage, where required.

2 Normative references

The following referenced documents are indispensable for the application of this document. For dated references, only the edition cited applies. For undated references, the latest edition of the referenced document (including any amendments) applies.

IEC 60050-426:2008, *International Electrotechnical Vocabulary – Part 426: Equipment for explosive atmospheres*

IEC 60079-15:2005, *Electrical apparatus for explosive gas atmospheres – Part 15: Construction, test and marking of type of protection 'n' electrical apparatus*

IEC 60086-4, *Primary batteries – Part 4: Safety of lithium batteries*

IEC 60086-5, *Primary batteries – Part 5: Safety of batteries with aqueous electrolyte*

IEC 60695-1-1: *Fire hazard testing – Part 1-1: Guidance for assessing the fire hazard of electrotechnical products – General guidelines*

IEC 60695-2-11, *Fire hazard testing – Part 2-11: Glowing/hot-wire based test methods – Glow-wire flammability test method for end-products*

IEC 60695-11-10, *Fire hazard testing – Part 11-10: Test flames – 50 W horizontal and vertical flame test methods*

IEC 60730-1:1999, *Automatic electrical controls for household and similar use – Part 1: General requirements*
Amendment 1 (2003)
Amendment 2 (2007)¹⁾

IEC 60950-1:2005, *Information technology equipment – Safety – Part 1: General requirements*

IEC 61032:1997, *Protection of persons and equipment by enclosures – Probes for verification*

IEC 62133:2002, *Secondary cells and batteries containing alkaline or other non-acid electrolytes – Safety requirements for portable sealed secondary cells, and for batteries made from them, for use in portable applications*

IEC 62281:2004, *Safety of primary and secondary lithium cells and batteries during transport*

ISO 175, *Plastics – Methods of test for determination of the effects of immersion in liquid chemicals*

ISO 188, *Rubber, vulcanized or thermoplastic – Accelerated ageing and heat resistance tests*

ISO 1817, *Rubber, vulcanized – Determination of the effect of liquids*

¹⁾ There exists a consolidated edition 3.2 (2007) that comprises IEC 60730-1 (1999), its Amendment 1 (2003) and its Amendment 2 (2007).

ISO 7010:2003, *Graphical symbols – Safety colours and safety signs – Safety signs used in workplaces and public areas*

ISO 9772, *Cellular plastics – Determination of horizontal burning characteristics of small specimens subjected to a small flame*

ISO 15649, *Petroleum and natural gas industries – Piping*

ISO 16000-3, *Indoor air – Part 3: Determination of formaldehyde and other carbonyl compounds – Active sampling method*

ISO 16000-6, *Indoor air – Part 6: Determination of volatile organic compounds in indoor and test chamber air by active sampling on Tenax TA sorbent, thermal desorption and gas chromatography using MS/FID*

ISO 16017-1, *Indoor, ambient and workplace air – Part 1: Sampling and analysis of volatile organic compounds by sorbent tube/thermal desorption/capillary gas chromatography – Part 1: Pumped sampling*

SOMMAIRE

AVANT-PROPOS	396
1 Domaine d'application	399
1.1 Généralités	399
1.2 Combustibles et technologies	399
1.3 Niveau de sécurité équivalent	402
2 Références normatives	402
3 Termes et définitions	403
4 Matériaux et construction des systèmes à micropiles à combustible, des blocs d'alimentation électrique des micropiles à combustible et des cartouches de combustible	407
4.1 Généralités	407
4.2 AMDE / analyse des dangers	407
4.3 Matériaux généraux	408
4.4 Sélection des matériaux	408
4.5 Construction générale	409
4.6 Vannes de combustibles	409
4.7 Matériaux et construction – système	410
4.8 Sources d'inflammation	410
4.9 Enveloppes et stratégies d'acceptation	411
4.9.1 Parties nécessitant une enveloppe contre le feu	411
4.9.2 Parties ne nécessitant pas d'enveloppe contre le feu	411
4.9.3 Matériaux pour les composants et les autres parties à l'extérieur des enveloppes contre le feu	412
4.9.4 Matériaux pour les composants et les autres parties à l'intérieur des enveloppes contre le feu	413
4.9.5 Enveloppes mécaniques	414
4.10 Protection contre les dangers d'incendie, d'explosion, de corrosivité et de toxicité	415
4.11 Protection contre les dangers électriques	415
4.12 Construction de l'alimentation en combustible	415
4.12.1 Construction de la cartouche de combustible	415
4.12.2 Exigences de remplissage de la cartouche de combustible	416
4.13 Protection contre les dangers mécaniques	417
4.13.1 Tuyauterie et canalisation autres que les conduites de combustible	417
4.13.2 Surface externe et limites de températures des composants	417
4.13.3 Moteurs	418
4.14 Construction des composants du dispositif électrique	418
4.14.1 Sources à puissance limitée	418
4.14.2 Dispositifs utilisant des régulateurs électroniques	420
4.14.3 Conducteurs/câblage électriques	420
4.14.4 Zone de la borne de sortie	421
4.14.5 Composants électriques et fixations	421
4.14.6 Protection	422
5 Exigences et essais de fonctionnement anormal et de conditions de défaut	422
5.1 Généralités	422
5.2 Essais de conformité	422
5.3 Critères de réussite	423

5.4	Défauts simulés et conditions anormales pour les circuits à puissance limitée et les circuits TBTS.....	423
5.5	Fonctionnement anormal – composants électromécaniques	424
5.6	Fonctionnement anormal des systèmes à micropile à combustible ou des blocs d'alimentation électrique de micropile à combustible avec batteries intégrées.....	424
5.7	Fonctionnement anormal – simulation de défauts d'après l'analyse des dangers	425
6	Instructions et avertissements pour les systèmes à micropiles à combustible, les blocs d'alimentation électrique des micropiles à combustible et les cartouches de combustible	425
6.1	Généralités	425
6.2	Marquages minimaux exigés sur la cartouche de combustible.....	425
6.3	Marquages minimaux exigés sur le système à micropile à combustible	426
6.4	Informations supplémentaires exigées sur la cartouche de combustible, ou sur les informations écrites d'accompagnement, ou sur le système à micropile à combustible ou le bloc d'alimentation électrique de la micropile à combustible	426
6.5	Documentation technique.....	426
7	Essais de type pour les systèmes à micropile à combustible, les blocs d'alimentation électrique des micropiles à combustible et les cartouches de combustible	427
7.1	Généralités	427
7.2	Mesurage des fuites de méthanol et procédure de mesure.....	429
7.3	Essais de type	436
7.3.1	Essais de pression différentielle.....	436
7.3.2	Essai de vibrations.....	438
7.3.3	Essai de cycles de températures.....	439
7.3.4	Essai d'exposition à température élevée	440
7.3.5	Essai de chute	441
7.3.6	Essai de charge de compression.....	442
7.3.7	Essai de court-circuit externe	443
7.3.8	Essai de température de surface, de composant et de gaz d'échappement	444
7.3.9	Essai de stockage de longue durée	445
7.3.10	Essai de connexion à température élevée	448
7.3.11	Essais de cycles de connexion.....	449
7.3.12	Essai d'émission	453
Annexe A (normative)	Systèmes à micropiles à combustible à l'acide formique.....	459
Annexe B (normative)	Hydrogène stocké dans un alliage métallique absorbant l'hydrogène et systèmes à micropiles à combustible	496
Annexe C (normative)	Systèmes à micropile à combustible à méthanol reformé	552
Annexe D (normative)	Systèmes à micropiles à combustible au clathrate de méthanol	570
Annexe E (normative)	Systèmes à micropiles à combustible à borohydride: Composés de classe 8 (corrosifs) dans les piles à combustible à borohydride indirect	597
Annexe F (normative)	Systèmes à micropiles à combustible à borohydride: Composés de classe 4.3 (hydroréactifs) dans les piles à combustible à borohydride indirect	674
Annexe G (normative)	Systèmes à micropiles à combustible à borohydride: Composés de classe 8 (corrosifs) dans les piles à combustible à borohydride direct.....	748
Annexe H (normative)	Systèmes à micropiles à combustible à oxyde solide de butane	804
	Bibliographie.....	851

Figure 1 – Schéma de principe d'un système à micropile à combustible	402
Figure 2 – Diagramme d'essai de fuite de la cartouche de combustible et de perte de masse pour les essais de pression différentielle, de vibrations, de chutes et de charge de compression	430
Figure 3 – Diagramme d'essai de fuite de la cartouche de combustible et de perte de masse pour l'essai de cycles de températures et l'essai d'exposition à température élevée.....	431
Figure 4 – Diagramme d'essai de fuite du système à micropile à combustible ou du bloc d'alimentation électrique de la micropile à combustible, et de perte de masse pour les essais de pression différentielle, de vibrations, de cycles de températures, de chute et de charge de compression.....	432
Figure 5 – Diagramme d'essai de fuite du système à micropile à combustible ou du bloc d'alimentation électrique de la micropile à combustible, et de perte de masse pour l'essai de court-circuit externe	433
Figure 6 – Diagramme d'essai de fuite du système à micropile à combustible ou du bloc d'alimentation électrique de la micropile à combustible, et de perte de masse pour l'essai à basse pression externe à 68 kPa.....	434
Figure 7 – Diagramme d'essai de fuite du système à micropile à combustible ou du bloc d'alimentation électrique de la micropile à combustible, et de perte de masse pour l'essai à basse pression externe à 11,6 kPa.....	435
Figure 8 – Cycles de températures	440
Figure 9 – Diagramme d'essai de fuite de la cartouche de combustible et de perte de masse pour l'essai de stockage de longue durée	448
Figure 10 – Appareillage d'essai du taux d'émission opérationnel	454
Figure 11 – Appareillage d'essai de la concentration d'émission opérationnel	455
Figure A.1 – Schéma de principe du système à micropile à combustible à l'acide formique – Remplace la Figure 1	460
Figure A.2 – Diagramme d'essai de fuite de la cartouche de combustible et de perte de masse pour les essais de pression différentielle, de vibrations, de chutes et de charge de compression – Remplace la Figure 2	466
Figure A.3 – Diagramme d'essai de fuite de la cartouche de combustible et de perte de masse pour l'essai de cycles de températures et l'essai d'exposition à température élevée – Remplace la Figure 3.....	467
Figure A.4 – Diagramme d'essai de fuite du système à micropile à combustible ou du bloc d'alimentation électrique de la micropile à combustible, et de perte de masse pour les essais de pression différentielle, de vibrations, de cycles de température, de chute et de charge de compression – Remplace la Figure 4.....	468
Figure A.5 – Diagramme d'essai de fuite du système à micropile à combustible ou du bloc d'alimentation électrique de la micropile à combustible, et de perte de masse pour l'essai de court-circuit externe – Remplace l'essai de court-circuit de la Figure 5.....	469
Figure A.6 – Diagramme d'essai de fuite du système à micropile à combustible ou du bloc d'alimentation électrique de la micropile à combustible, et de perte de masse pour l'essai à basse pression externe à 68 kPa – Remplace la Figure 6.....	470
Figure A.7 – Diagramme d'essai de fuite du système à micropile à combustible ou du bloc d'alimentation électrique de la micropile à combustible, et de perte de masse pour l'essai à basse pression externe à 11,6 kPa – Remplace la Figure 7.....	471
Figure A.9 – Diagramme de fuite de la cartouche de combustible et de perte de masse pour l'essai de stockage de longue durée – Remplace la Figure 9	479
Figure A.10 – Appareillage d'essai du taux d'émission opérationnel – Remplace la Figure 10	481
Figure A.11 – Appareillage d'essai de concentration d'émission opérationnel – Remplace la Figure 11	482

Figure A.12 – Procédure pour l'essai d'émission d'hydrogène pour le système à micropile à combustible en fonctionnement.....	492
Figure B.2 – Diagramme d'essai de fuite de la cartouche de combustible pour les essais de pression différentielle, de vibrations, de chute et de charge de compression – Remplace la Figure 2	509
Figure B.3 – Diagramme d'essai de fuite de la cartouche de combustible pour l'essai de cycles de températures et l'essai d'exposition à température élevée – Remplace la Figure 3	510
Figure B.4 – Diagramme d'essai de fuite du système à micropile à combustible ou du bloc d'alimentation électrique de la micropile à combustible, et de perte de masse pour les essais de pression différentielle, de vibrations, de cycle de températures, de chute et de charge de compression – Remplace la Figure 4.....	511
Figure B.5 – Diagramme d'essai de fuite du système à micropile à combustible ou du bloc d'alimentation électrique de la micropile à combustible, et de perte de masse pour l'essai de court-circuit externe – Remplace la Figure 5.	513
Figure B.8 – Cycles de température – Remplace la Figure 8	524
Figure B.9 – Diagramme d'essai de fuite d'hydrogène de la cartouche de combustible et de perte de masse pour l'essai de stockage de longue durée – Remplace la Figure 9.	535
Figure B.10 – Appareillage d'essai: de taux d'émission opérationnel – Remplace la Figure 10	542
Figure B.12 – Procédure pour l'essai d'émission d'hydrogène pour le système à micropile à combustible en fonctionnement.....	547
Figure C.1 – Schéma de principe général d'un système à micropile à combustible à méthanol reformé – Remplace la Figure 1	553
Figure C.10 – Appareillage d'essai du taux d'émission opérationnel – Remplace la Figure 10	558
Figure C.11 – Appareillage d'essai de concentration d'émission opérationnel – Remplace la Figure 11	559
Figure C.12 – Procédure pour l'essai d'émission d'hydrogène pour le système à micropile à combustible en fonctionnement.....	565
Figure D.1 – Schéma de principe des systèmes à micropiles à combustible au clathrate de méthanol – Remplace la Figure 1	571
Figure D.12 – Cartouche de combustible composée de clathrate de méthanol	572
Figure D.13 — Utilisation du clathrate de méthanol avec un bloc d'alimentation électrique de la micropile à combustible.....	572
Figure D.2 – Diagramme d'essai de fuite de la cartouche de combustible et de perte de masse pour les essais de pression différentielle, de vibrations, de chutes et de charge de compression – Remplace la Figure 2	577
Figure D.3 – Diagramme d'essai de fuite de la cartouche de combustible et de perte de masse pour l'essai de cycles de températures et l'essai d'exposition à température élevée – Remplace la Figure 3.....	578
Figure D.4 – Diagramme d'essai de fuite du système à micropile à combustible ou du bloc d'alimentation électrique de la micropile à combustible, et de perte de masse pour les essais de pression différentielle, de vibrations, de cycles de température, de chute et de charge de compression – Remplace la Figure 4.....	579
Figure D.5 – Diagramme d'essai de fuite du système à micropile à combustible ou du bloc d'alimentation électrique de la micropile à combustible, et de perte de masse pour l'essai de court-circuit externe – Remplace la Figure 5.	580
Figure D.9 – Diagramme d'essai de fuite de la cartouche de combustible et de perte de masse pour l'essai de stockage de longue durée – Remplace la Figure 9	592

Figure E.1 – Schéma de principe d'un système à micropile à combustible pour les combustibles liquides à base de composés à borohydure indirect de classe 8 (corrosifs) avec système intégré de traitement des combustibles – Remplace la Figure 1	598
Figure E.13 – Schéma de principe d'un système à micropile à combustible pour les combustibles liquides à base de composés à borohydure indirect de classe 8 (corrosifs) avec traitement des combustibles de la cartouche de combustible	599
Figure E.14 – Schéma de principe d'un système à micropile à combustible pour les combustibles solides à base de composés à borohydure indirect de classe 8 (corrosifs) avec traitement des combustibles de la cartouche de combustible et gestion des combustibles de la cartouche.....	601
Figure E.15 – Schéma de principe d'un système à micropile à combustible pour les combustibles solides à base de composés à borohydure de classe 8 (corrosifs) avec système de traitement des combustibles de la cartouche et de gestion des combustibles intégré au bloc d'alimentation électrique de la micropile à combustible	602
Figure E.2 – Figure E.2 – Diagramme d'essai de fuite des la cartouches de combustible et de fuite d'hydrogène pour les essais de vibrations, de chutes et de charge de compression – Remplace la Figure 2	615
Figure E.3 – Figure E.3 – Diagramme d'essai de fuite et de perte de masse de la cartouche de combustible et de fuite d'hydrogène pour l'essai de cycles de températures et l'essai d'exposition à température élevée – Remplace la Figure 3	618
Figure E.4 – Diagramme d'essai de fuite et de perte de masse du système à micropile à combustible ou du bloc d'alimentation électrique de la micropile à combustible, et de perte de gaz hydrogène pour les essais de pression différentielle, de vibrations, de cycles de températures, de chutes et de charge de compression – Remplace la Figure 4	621
Figure E.5 – Diagramme d'essai de fuite du système à micropile à combustible ou du bloc d'alimentation électrique de la micropile à combustible, et de perte de masse gaz hydrogène pour l'essai de court-circuit externe – Remplace la Figure 5.....	624
Figure E.6 – Diagramme d'essai de fuite du système à micropile à combustible ou du bloc d'alimentation électrique de la micropile à combustible, et de perte de masse gaz hydrogène pour l'essai à basse pression externe à 68 kPa – Remplace la Figure 6.....	626
Figure E.7 – Diagramme d'essai de fuite du système à micropile à combustible ou du bloc d'alimentation électrique de la micropile à combustible, et de perte de masse gaz hydrogène pour l'essai à basse pression externe à 11,6 kPa – Remplace la Figure 7	628
Figure E.8 – Cycles de températures – Remplace la Figure 8	635
Figure E.9 – Diagramme d'essai de fuite d'hydrogène et de perte de masse de la cartouche de combustible pour l'essai de stockage de longue durée – Remplace la Figure 9	645
Figure E.10 – Appareillage d'essai du taux d'émission opérationnel – Remplace la Figure 10	657
Figure E.11 – Appareillage d'essai de concentration d'émission opérationnel – Remplace la Figure 11	658
Figure E.12 – Procédure d'essai d'émissions d'hydrogène pour système à micropile à combustible en fonctionnement – Remplace la Figure 12	667
Figure E.16 – Diagramme d'essai de fuite de la cartouche de combustible pour l'essai de pression externe basse	670
Figure F.1 – Schéma de principe du système à micropile à combustible à borohydure pour un composé de classe 4.3 (hydroréactif) dans un système à pile à combustible à borohydure indirect; gestion du combustible dans un bloc d'alimentation électrique de la micropile à combustible – Remplace la Figure 1.....	676
Figure F.12 – Schéma de principe du système à micropile à combustible à borohydure pour un composé de classe 4.3 (hydroréactif) dans un système à pile à combustible à borohydure indirect; gestion du combustible dans la cartouche de combustible	677

Figure F.2 – Diagramme d'essai de fuite de la cartouche de combustible et de fuite d'hydrogène pour les essais de pression différentielle, de vibrations, de chutes et de charge de compression – Remplace la Figure 2	692
Figure F.3 – Diagramme d'essai de fuite et de perte de masse de la cartouche de combustible et de fuite d'hydrogène pour l'essai de cycles de températures et l'essai d'exposition à température élevée – Remplace la Figure 3.....	695
Figure F.4 – Diagramme d'essai de fuite du système à micropile à combustible ou du bloc d'alimentation électrique de la micropile à combustible et de perte de masse gaz hydrogène pour les essais de pression différentielle, de vibrations, de cycles de température, de chutes et de charge de compression – Remplace la Figure 4	698
Figure F.5 – Diagramme d'essai de fuite du système à micropile à combustible ou du bloc d'alimentation électrique de la micropile à combustible et de perte de masse gaz hydrogène pour l'essai de court-circuit externe – Remplace la Figure 5.....	701
Figure F.6 – Diagramme d'essai de fuite du système à micropile à combustible ou du bloc d'alimentation électrique de la micropile à combustible, et de perte de masse gaz hydrogène pour l'essai à basse pression externe à 68 kPa – Remplace la Figure 6	702
Figure F.7 – Diagramme d'essai de fuite du système à micropile à combustible ou du bloc d'alimentation électrique de la micropile à combustible, et de perte de masse gaz hydrogène pour l'essai à basse pression externe à 11,6 kPa – Remplace la Figure 7	703
Figure F.8 – Cycles de température – Remplace la Figure 8	710
Figure F.9 – Diagramme d'essai de fuite d'hydrogène de la cartouche de combustible et de perte de masse pour l'essai de stockage de longue durée – Remplace la Figure 9.....	719
Figure F.10 – Appareillage d'essai du taux d'émission opérationnel – Remplace la Figure 10	731
Figure F.11 – Appareillage d'essai de concentration d'émission opérationnel – Remplace la Figure 11	732
Figure F.13 – Procédure pour l'essai d'émission d'hydrogène pour le système à micropile à combustible en fonctionnement	741
Figure F.14 – Diagramme d'essai de fuite de la cartouche de combustible pour l'essai à basse de pression externe	744
Figure G.1 – Schéma de principe du système à micropile à combustible à borohydrure direct – Remplace la Figure 1	749
Figure G.2 – Diagramme d'essai de fuite de la cartouche de combustible pour les essais de pression différentielle, de vibrations, de chute et de charge de compression – Remplace la Figure 2	761
Figure G.3 – Diagramme d'essai de fuite de la cartouche de combustible et de perte de masse pour l'essai de cycles de températures et l'essai d'exposition à température élevée – Remplace la Figure 3.....	762
Figure G.4 – Schéma de principe de fuite du système à micropile à combustible ou du bloc d'alimentation électrique de la micropile à combustible, et de perte de masse pour les essais de pression différentielle, de vibrations, de cycles de températures, de chute et de charge de compression – Remplace la Figure 4.....	764
Figure G.5 – Diagramme d'essai de fuite du système à micropile à combustible ou du bloc d'alimentation électrique de la micropile à combustible, et de perte de masse pour l'essai de court-circuit externe – Remplace la Figure 5	766
Figure G.6 – Diagramme d'essai de fuite du système à micropile à combustible ou du bloc d'alimentation électrique de la micropile à combustible, et de perte de masse pour l'essai à basse pression externe à 68 kPa – Remplace la Figure 6.....	767
Figure G.7 – Diagramme d'essai de fuite du système à micropile à combustible ou du bloc d'alimentation électrique de la micropile à combustible, et de perte de masse pour l'essai à basse pression externe à 11,6 kPa – Remplace la Figure 7.....	768
Figure G.13 – Diagramme d'essai de fuite de la cartouche de combustible pour l'essai à basse pression externe	770

Figure G.8 – Cycles de température – Remplace la Figure 8.....	775
Figure G.9 – Diagramme d'essai de fuite d'hydrogène de la cartouche de combustible et de perte de masse pour l'essai de stockage de longue durée – Remplace la Figure 9	781
Figure G.10 – Appareillage d'essai du taux d'émission opérationnel – Remplace la Figure 10	792
Figure G.11 – Appareillage d'essai de concentration d'émission opérationnel – Remplace la Figure 11	793
Figure G.12 – Procédure pour l'essai d'émission d'hydrogène pour le système à micropile à combustible en fonctionnement.....	801
Figure H.1 – Schéma de principe du système à micropile à combustible à oxyde solide de butane – Remplace la Figure 1	805
Figure H.2 – Diagramme d'essai de fuite et de perte de masse de la cartouche de combustible pour les essais de vibrations, de chute et de charge de compression – Remplace la Figure 2.....	812
Figure H.3 – Diagramme d'essai de fuite de la cartouche de combustible et de perte de masse pour l'essai de cycles de températures et l'essai d'exposition à température élevée – Remplace la Figure 3.....	814
Figure H.4 – Diagramme d'essai de fuite du système à micropile à combustible ou du bloc d'alimentation électrique de la micropile à combustible, et de perte de masse pour les essais de pression différentielle, de vibrations, de cycles de températures, de chute et de charge de compression – Remplace la Figure 4.....	815
Figure H.5 – Diagramme d'essai de fuite du système à micropile à combustible ou du bloc d'alimentation électrique de la micropile à combustible, et de perte de masse pour l'essai de court-circuit externe – Remplace la Figure 5	816
Figure H.6 – Diagramme d'essai de fuite du système à micropile à combustible ou du bloc d'alimentation électrique de la micropile à combustible, et de perte de masse pour l'essai à basse pression externe à 68 kPa – Remplace la Figure 6.....	818
Figure H.7 – Diagramme d'essai de fuite du système à micropile à combustible ou du bloc d'alimentation électrique de la micropile à combustible, et de perte de masse pour l'essai à basse pression externe à 11,6 kPa – Remplace la Figure 7	820
Figure H.8 – Cycles de températures – Remplace la Figure 8	827
Figure H.9 – Diagramme d'essai de fuite de la cartouche de combustible et de perte de masse pour l'essai de stockage de longue durée – Remplace la Figure 9	834
Figure H.10 – Appareillage d'essai de taux d'émission opérationnel – Remplace la Figure 10	840
Figure H.11 – Appareillage d'essai de la concentration d'émission opérationnel	841
Tableau 1 – Résumé des exigences d'inflammabilité des matériaux.....	412
Tableau 2 – Limites de températures	418
Tableau 3 – Limites des sources à puissance limitée par construction	419
Tableau 4 – Limites des sources à puissance non limitée par construction (Protection contre les surintensités exigée).....	420
Tableau 5 – Liste des essais de type	428
Tableau 6 – Conditions normalisées de laboratoire	429
Tableau 7 – Limites d'émissions	458
Tableau A.5 – Liste des essais de type – Remplace le Tableau 5	464
Tableau A.6 – Conditions normalisées de laboratoire – Remplace le Tableau 6	465
Tableau A.7 – Limites d'émissions – Remplace le Tableau 7	493
Tableau A.8 – Limites d'exposition en milieu professionnel	493

Tableau B.5 – Liste des essais de type – Remplace le Tableau 5	506
Tableau B.6 – Conditions normalisées de laboratoire – Remplace le Tableau 6	507
Tableau B.7 – Limites d'émissions – Remplace le Tableau 7	548
Tableau C.5 – Liste des essais de type – Remplace le Tableau 5	556
Tableau C.6 – Conditions normalisées de laboratoire – Remplace le Tableau 6	557
Tableau C.7 – Limites d'émissions – Remplace le Tableau 7	566
Tableau C.8 – Limites d'exposition en milieu professionnel.....	566
Tableau D.5 – Liste des essais de type – Remplace le Tableau 5	575
Tableau D.6 – Conditions normalisées de laboratoire – Remplace le Tableau 6.....	576
Tableau E.5 – Liste des essais de type – Remplace le Tableau 5	610
Tableau E.6 – Conditions normalisées de laboratoire – Remplace le Tableau 6	611
Tableau E.7 – Limites d'émissions – Remplace le Tableau 7	665
Tableau F.5 – Liste des essais de type – Remplace le Tableau 5	685
Tableau F.6 – Conditions normalisées de laboratoire – Remplace le Tableau 6	686
Tableau F.7 – Limites d'émissions – Remplace le Tableau 7.....	739
Tableau G.5 – Liste des essais de type – Remplace le Tableau 5	757
Tableau G.6 – Condition normalisée de laboratoire – Remplace le Tableau 6	758
Tableau G.7 – Limites d'émissions – Remplace le Tableau 7	800
Tableau H.5 – Liste des essais de type – Remplace le Tableau 5	810
Tableau H.6 – Condition normalisée de laboratoire – Remplace le Tableau 6	811
Tableau H.7 – Limites d'émissions – Remplace le Tableau 7	845
Tableau H.8 – Limites d'exposition en milieu professionnel.....	846

COMMISSION ÉLECTROTECHNIQUE INTERNATIONALE

TECHNOLOGIES DES PILES A COMBUSTIBLE –

Partie 6-100: Systèmes à micropiles à combustible – Sécurité

AVANT-PROPOS

- 1) La Commission Electrotechnique Internationale (IEC) est une organisation mondiale de normalisation composée de l'ensemble des comités électrotechniques nationaux (Comités nationaux de l'IEC). L'IEC a pour objet de favoriser la coopération internationale pour toutes les questions de normalisation dans les domaines de l'électricité et de l'électronique. A cet effet, l'IEC – entre autres activités – publie des Normes internationales, des Spécifications techniques, des Rapports techniques, des Spécifications accessibles au public (PAS) et des Guides (ci-après dénommés "Publication(s) de l'IEC"). Leur élaboration est confiée à des comités d'études, aux travaux desquels tout Comité national intéressé par le sujet traité peut participer. Les organisations internationales, gouvernementales et non gouvernementales, en liaison avec l'IEC, participent également aux travaux. L'IEC collabore étroitement avec l'Organisation Internationale de Normalisation (ISO), selon des conditions fixées par accord entre les deux organisations.
- 2) Les décisions ou accords officiels de l'IEC concernant les questions techniques représentent, dans la mesure du possible, un accord international sur les sujets étudiés, étant donné que les Comités nationaux de l'IEC intéressés sont représentés dans chaque comité d'études.
- 3) Les Publications de l'IEC se présentent sous la forme de recommandations internationales et sont agréées comme telles par les Comités nationaux de l'IEC. Tous les efforts raisonnables sont entrepris afin que l'IEC s'assure de l'exactitude du contenu technique de ses publications; l'IEC ne peut pas être tenue responsable de l'éventuelle mauvaise utilisation ou interprétation qui en est faite par un quelconque utilisateur final.
- 4) Dans le but d'encourager l'uniformité internationale, les Comités nationaux de l'IEC s'engagent, dans toute la mesure possible, à appliquer de façon transparente les Publications de l'IEC dans leurs publications nationales et régionales. Toutes divergences entre toutes Publications de l'IEC et toutes publications nationales ou régionales correspondantes doivent être indiquées en termes clairs dans ces dernières.
- 5) L'IEC elle-même ne fournit aucune attestation de conformité. Des organismes de certification indépendants fournissent des services d'évaluation de conformité et, dans certains secteurs, accèdent aux marques de conformité de l'IEC. L'IEC n'est responsable d'aucun des services effectués par les organismes de certification indépendants.
- 6) Tous les utilisateurs doivent s'assurer qu'ils sont en possession de la dernière édition de cette publication.
- 7) Aucune responsabilité ne doit être imputée à l'IEC, à ses administrateurs, employés, auxiliaires ou mandataires, y compris ses experts particuliers et les membres de ses comités d'études et des Comités nationaux de l'IEC, pour tout préjudice causé en cas de dommages corporels et matériels, ou de tout autre dommage de quelque nature que ce soit, directe ou indirecte, ou pour supporter les coûts (y compris les frais de justice) et les dépenses découlant de la publication ou de l'utilisation de cette Publication de l'IEC ou de toute autre Publication de l'IEC, ou au crédit qui lui est accordé.
- 8) L'attention est attirée sur les références normatives citées dans cette publication. L'utilisation de publications référencées est obligatoire pour une application correcte de la présente publication.
- 9) L'attention est attirée sur le fait que certains des éléments de la présente Publication de l'IEC peuvent faire l'objet de droits de brevet. L'IEC ne saurait être tenue pour responsable de ne pas avoir identifié de tels droits de brevets et de ne pas avoir signalé leur existence.

Cette version consolidée de la Norme IEC officielle et de son amendement a été préparée pour la commodité de l'utilisateur.

L'IEC 62282-6-100 édition 1.1 contient la première édition (2010-03) [documents 105/255/FDIS et 105/261/RVD], son amendement 1 (2012-10) [documents 105/402/FDIS et 105/408/RVD] et son corrigendum (2011-12).

Dans cette version Redline, une ligne verticale dans la marge indique où le contenu technique est modifié par l'amendement 1. Les ajouts sont en vert, les suppressions sont en rouge, barrées. Une version Finale avec toutes les modifications acceptées est disponible dans cette publication.

La Norme internationale IEC 62282-6-100 a été établie par le comité d'études 105 de l'IEC: Technologies des piles à combustible.

Cette norme première édition constitue une révision technique.

La version française de cette norme n'a pas été soumise au vote.

Ce document a été rédigé selon les Directives ISO/IEC, Partie 2.

Mode d'emploi de la présente norme:

Les articles et paragraphes du corps du texte sont modifiés, remplacés ou appliqués tel qu'ils apparaissent dans chacune des annexes, qui s'applique à une technologie différente. Les instructions figurent en italique.

- a) Pour les combustibles au méthanol ou au méthanol et eau qui font l'objet des Articles 1 à 7, toutes les exigences sont données dans ces mêmes articles, et il convient de ne pas se référer aux annexes pour ces combustibles.
- b) Pour les combustibles et technologies spécifiques qui font l'objet des Annexes A à H, chaque annexe met en évidence les exigences additionnelles ou les modifications par rapport aux exigences des Articles 1 à 7 pour la certification de tels systèmes à micropiles à combustible, des blocs d'alimentation électrique des micropiles à combustible et leurs cartouches de combustible respectives qui font l'objet de l'annexe spécifique.
- c) Dans la mesure du possible, la hiérarchisation des annexes correspond à la numérotation des Articles 1 à 7 et de leurs paragraphes. Les exigences des Articles 1 à 7 et de leurs paragraphes auxquelles il n'est pas spécifiquement fait référence dans une annexe, s'appliquent aux combustibles et technologies qui font l'objet de cette annexe particulière tel que spécifié dans les Articles 1 à 7.
- d) Lorsqu'une annexe se réfère à un paragraphe spécifique – précédé de la lettre qui désigne l'annexe (ces paragraphes spécifiques de l'annexe rendent compte des exigences additionnelles ou des modifications pour les combustibles et technologies qui font l'objet de cette annexe particulière) et doivent être appliqués pour cette annexe. Tous les paragraphes additionnels se sont vu attribuer de nouveaux numéros et doivent être appliqués.
- e) Les figures ou tableaux modifiés ou de remplacement se sont vu attribuer des désignations modifiées (basées sur les numéros de figure ou de tableau des Articles 1 à 7 précédés par la lettre qui désigne l'annexe). Les nouvelles figures ou nouveaux tableaux des annexes se sont vu attribuer des désignations nouvelles et doivent également être utilisés.

Une liste de toutes les parties de la série IEC 62282, publiées sous le titre général *Technologies des piles à combustible*, peut être consultée sur le site web de l'IEC.

Le comité a décidé que le contenu de ce document et de son amendement ne sera pas modifié avant la date de stabilité indiquée sur le site web de l'IEC sous "http://webstore.iec.ch" dans les données relatives au document recherché. A cette date, le document sera

- reconduit,
- supprimé,
- remplacé par une édition révisée, ou
- amendé.

NOTE L'attention des Comités Nationaux est attirée sur le fait que les fabricants d'appareils et les organismes d'essai peuvent avoir besoin d'une période transitoire après la publication d'une nouvelle publication IEC, ou d'une publication amendée ou révisée, voire d'une publication qui remplace une Spécification accessible au public (PAS) existante, pour fabriquer des produits conformes aux nouvelles exigences et se doter des moyens nécessaires pour procéder à des essais selon des méthodes nouvelles ou révisées.

Le comité recommande que le contenu de cette publication soit entériné au niveau national au plus tôt 12 mois après la date de publication.

Avant cette date, le document IEC/PAS 62282-6-1 peut toujours être commandé auprès du Comité National membre de l'IEC ou du Bureau Central de l'IEC.

IMPORTANT – Le logo "*colour inside*" qui se trouve sur la page de couverture de cette publication indique qu'elle contient des couleurs qui sont considérées comme utiles à une bonne compréhension de son contenu. Les utilisateurs devraient, par conséquent, imprimer cette publication en utilisant une imprimante couleur.

TECHNOLOGIES DES PILES A COMBUSTIBLE –

Partie 6-100: Systèmes à micropiles à combustible – Sécurité

1 Domaine d'application

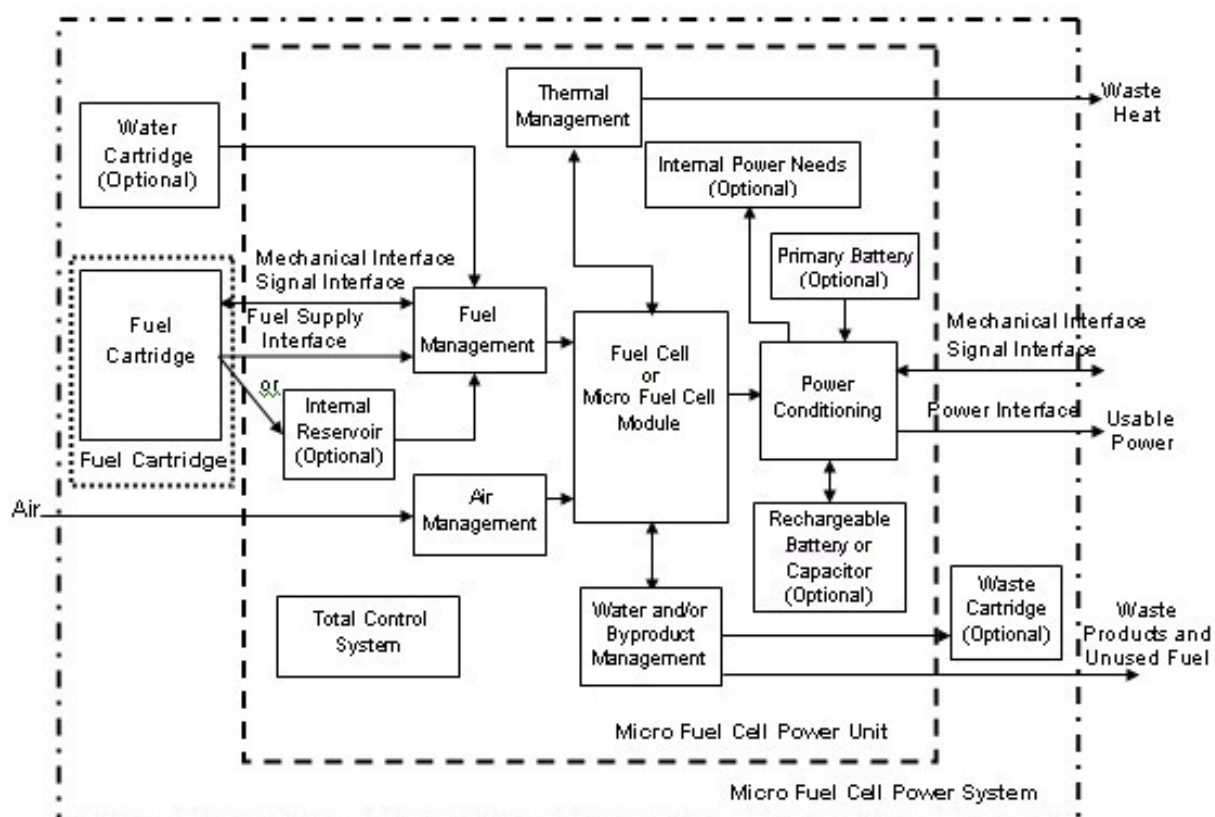
1.1 Généralités

- a) Cette norme de sécurité pour les consommateurs traite des systèmes à micropiles à combustible, des blocs d'alimentation électrique des micropiles à combustible et des cartouches de combustible, qui sont portatifs ou qui peuvent être facilement portés à la main, fournissant une tension de sortie en courant continu ne dépassant pas 60 V et une puissance de sortie ne dépassant pas 240 VA. Les systèmes à piles à combustible portatifs qui fournissent des tensions de sortie supérieures à ces limites électriques relèvent de l'IEC 62282-5-1.
- b) Les circuits accessibles de l'extérieur sont alors considérés comme des circuits à très basse tension de sécurité (TBTS), tels que définis dans l'IEC 60950-1:2005, et comme des circuits à puissance limitée, si la conformité à 2.5 de l'IEC 60950-1:2005 est démontrée par la suite. Il convient que les systèmes à micropiles à combustible ou les blocs d'alimentation électrique des micropiles à combustible ayant des circuits internes dépassant 60 V en courant continu ou 240 VA soient évalués de façon appropriée, conformément aux critères distincts de l'IEC 60950-1:2005.
- c) Cette norme de sécurité pour les consommateurs traite de tous les systèmes à micropiles à combustible, les blocs d'alimentation électrique des micropiles à combustible et les cartouches de combustible. La présente norme établit des exigences pour tous les systèmes à micropiles à combustible, les blocs d'alimentation électrique des micropiles à combustible et les cartouches de combustible, afin d'assurer un degré de sécurité raisonnable pour l'utilisation normale, le mauvais usage raisonnablement prévisible, et le transport pour la vente de tels éléments. Les cartouches de combustible couvertes par la présente norme ne sont pas destinées à être rechargées par le consommateur. Les cartouches de combustible rechargées par le fabricant ou par des techniciens formés doivent satisfaire à toutes les exigences de la présente norme.
- d) Ces produits ne sont pas destinés à une utilisation dans des emplacements dangereux au sens de l'IEV 426-03-01.

1.2 Combustibles et technologies

- a) Un schéma de principe de système à micropile à combustible est représenté à la Figure 1.
- b) Toutes les parties de cette norme, y compris les annexes, s'appliquent aux systèmes à micropiles à combustible, aux blocs d'alimentation électriques des micropiles à combustible et aux cartouches de combustible tels que définis au 1.1 ci-dessus.
- c) Les Articles 1 à 7 de la présente norme traitent des piles à combustible au méthanol qui utilisent des solutions composées de méthanol ou de méthanol et d'eau. Les Articles 1 à 7 traitent des exigences spécifiques pour les piles à combustible au méthanol qui utilisent des technologies de membrane à échange de protons. Les Articles 1 à 7 traitent également des exigences générales applicables à toutes les technologies de piles à combustible et à toutes les piles à combustible relevant des Annexes A à H.
- d) Les Annexes A à H traitent des combustibles et technologies de piles à combustible comme suit.
 - 1) L'Annexe A traite des systèmes à micropiles à combustible, des blocs d'alimentation électrique des micropiles à combustible et des cartouches de combustible qui utilisent comme combustible de l'acide formique en solutions aqueuses (à une concentration en acide formique inférieure à 85 % en poids). Ces systèmes et blocs d'alimentation utilisent des technologies de piles à combustible à l'acide formique direct.

- 2) L'Annexe B traite des systèmes à micropiles à combustible, des blocs d'alimentation électrique des micropiles à combustible et des cartouches de combustible qui utilisent comme combustible de l'hydrogène (contenu dans un récipient en alliage métallique absorbant l'hydrogène). Ces systèmes et blocs d'alimentation utilisent des technologies de piles à combustible à membrane à échange de protons.
- 3) L'Annexe C traite des systèmes à micropiles à combustible, des blocs d'alimentation électrique des micropiles à combustible et des cartouches de combustible qui convertissent en utilisant un reformeur et utilisent comme combustible des solutions de méthanol ou de méthanol et d'eau en hydrogène reformé riche en méthanol, lequel est immédiatement injecté dans la pile à combustible ou le bloc de piles à combustible. Ces systèmes et blocs d'alimentation utilisent des technologies de piles à combustible à membrane à échange de proton.
- 4) L'Annexe D traite des systèmes à micropiles à combustible, des blocs d'alimentation des micropiles à combustible et des cartouches de combustible qui utilisent comme combustible des solutions de méthanol ou de méthanol et d'eau (dérivées de composés de clathrate de méthanol). Ces systèmes et blocs d'alimentations utilisent des technologies de piles à combustible au méthanol direct.
- 5) L'Annexe E traite des systèmes à micropiles à combustible, des blocs d'alimentation des micropiles à combustible et des cartouches de combustible qui utilisent comme combustible l'hydrogène produit à partir de composés de borohydure de classe 8 (corrosifs). Ces systèmes et blocs d'alimentation utilisent des technologies de piles à combustible à membrane à échange de proton. Les conceptions peuvent inclure des sous-systèmes de traitement de combustibles pour obtenir un gaz hydrogène à partir du combustible à base de composés à borohydure.
- 6) L'Annexe F traite des systèmes à micropiles à combustible, des blocs d'alimentation des micropiles à combustible et des cartouches de combustible qui utilisent comme combustible l'hydrogène produit à partir de composés de borohydure de classe 4.3 (hydroréactifs). Ces systèmes et blocs d'alimentation utilisent des technologies de piles à combustible à membrane à échange de proton. Les conceptions peuvent inclure des sous-systèmes de traitement de combustibles pour obtenir un gaz hydrogène à partir du combustible à base de composés à borohydure.
- 7) L'Annexe G traite des systèmes à micropiles à combustible, des blocs d'alimentation des micropiles à combustible et des cartouches de combustible qui utilisent comme combustible des composés de borohydure de classe 8 (corrosifs). Ces systèmes et blocs d'alimentation utilisent des technologies de piles à combustible à borohydure direct.
- 8) L'Annexe H traite des systèmes à micropiles à combustible, des blocs d'alimentation des micropiles à combustible et des cartouches de combustible qui utilisent comme combustible le butane et des mélanges butane/propane (contenant au moins 75 % de butane). Ces systèmes et blocs d'alimentations utilisent des technologies de piles à combustible à oxyde solide.



Anglais	Français
Water cartridge (optional)	Cartouche d'eau (facultatif)
Thermal management	Gestion thermique
Waste heat	Chaleur résiduelle
Internal power needs (optional)	Besoins internes en énergie (facultatif)
Fuel cartridge	Cartouche de combustible
Mechanical interface	Interface mécanique
Signal interface	Interface de signal
Fuel supply interface	Interface de l'alimentation en combustible
Fuel management	Gestion du combustible
Primary battery (optional)	Pile électrique (facultatif)
Fuel cell or micro fuel cell module	Micropile à combustible ou module à micropiles à combustible
Power conditioning	Conditionnement de l'énergie
Power interface	Interface de puissance
Or	ou
Usable power	Puissance utile
Internal reservoir (optional)	Réservoir interne (facultatif)
Air	Air
Air management	Gestion de l'air
Rechargeable battery or capacitor (optional)	Batterie rechargeable ou condensateur (facultatif)
Total control system	Système global de commande
Water and/or by-product management	Gestion de l'eau et/ou des sous-produits
Waste cartridge (optional)	Cartouche usagée (facultatif)

Anglais	Français
Waste products and unused fuel	Déchets et combustible inutilisé
Micro fuel cell power unit	Bloc d'alimentation électrique de micropiles à combustible
Micro fuel cell power system	Système à micropile à combustible

Figure 1 – Schéma de principe d'un système à micropile à combustible

1.3 Niveau de sécurité équivalent

- a) Les exigences de la présente norme ne sont pas destinées à limiter l'innovation. Le fabricant peut prendre en considération des combustibles, des matériaux, des conceptions ou des constructions qui ne sont pas spécifiquement traités dans la présente norme. Il convient d'évaluer ces alternatives selon leur aptitude à fournir des niveaux de sécurité équivalents à ceux définis dans la présente norme.
- b) Il est évident que tous les systèmes à micropiles à combustible, les blocs d'alimentation électrique des micropiles à combustible et cartouches de combustible doivent être conformes aux exigences locales et nationales, y compris, entre autres, à celles relatives au transport, la protection des enfants et le stockage, le cas échéant.

2 Références normatives

Les documents suivants cités dans le texte constituent, pour tout ou partie de leur contenu, des exigences du présent document. Pour les références datées, seule l'édition citée s'applique. Pour les références non datées, la dernière édition du document de référence s'applique (y compris les éventuels amendements).

IEC 60050-426:2008, *Vocabulaire Électrotechnique International – Partie 426: Matériel pour atmosphères explosives*

IEC 60079-15:2005, *Matériel électrique pour atmosphères explosives gazeuses – Partie 15: Construction, essais et marquage des matériels électriques du mode de protection*

IEC 60086-4, *Piles électriques – Partie 4: Sécurité des piles au lithium*

IEC 60086-5, *Piles électriques – Partie 5: Sécurité des piles à électrolyte aqueux*

IEC 60695-1-1, *Essais relatifs aux risques du feu – Partie 1-1: Guide pour l'évaluation des risques du feu des produits électrotechniques – Directives générales*

IEC 60695-2-11, *Essais relatifs aux risques du feu – Partie 2-11: Essais au fil incandescent/chauffant – Méthode d'essai d'inflammabilité pour produits finis*

IEC 60695-11-10, *Essais relatifs aux risques du feu – Partie 11-10: Flammes d'essai – Méthodes d'essai horizontale et verticale à la flamme de 50 W*

IEC 60730-1:1999, *Dispositifs de commande électrique automatiques à usage domestique et analogue – Partie 1: Règles générales*

Amendement 1 (2003)

Amendement 2 (2007)¹

IEC 60950-1:2005, *Matériels de traitement de l'information – Sécurité – Partie 1: Règles générales*

¹ Il existe une édition consolidée 3.2 (2007) qui comprend l'IEC 60730-1 (1999), son Amendement 1 (2003) et son Amendement 2 (2007).

IEC 61032:1997, *Protection des personnes et des matériels par les enveloppes – Calibres d'essai pour la vérification*

IEC 62133:2002, *Accumulateurs alcalins et autres accumulateurs à électrolyte non acide – Exigences de sécurité pour les accumulateurs portables étanches, et pour les batteries qui en sont constituées, destinés à l'utilisation dans des applications portables*

IEC 62281:2004, *Sécurité des piles et des accumulateurs au lithium pendant le transport*

ISO 175, *Plastiques – Méthodes d'essai pour la détermination des effets de l'immersion dans des produits chimiques liquides*

ISO 188, *Caoutchouc vulcanisé ou thermoplastique – Essais de résistance au vieillissement accéléré et à la chaleur*

ISO 1817, *Caoutchouc vulcanisé – Détermination de l'action des liquides*

ISO 7010:2003, *Symboles graphiques – Couleurs de sécurité et signaux de sécurité – Signaux de sécurité utilisés sur les lieux de travail et dans les lieux publics*

ISO 9772, *Plastiques alvéolaires – Détermination des caractéristiques de combustion de petites éprouvettes en position horizontale, soumises à une petite flamme*

ISO 15649, *Industries du pétrole et du gaz naturel – Tuyauterie*

ISO 16000-3, *Air intérieur – Partie 3: Dosage du formaldéhyde et d'autres composés carbonylés – Méthode par échantillonnage actif*

ISO 16000-6, *Air intérieur – Partie 6: Dosage des composés organiques volatils dans l'air intérieur des locaux et enceintes d'essai par échantillonnage actif sur le sorbant Tenax TA, désorption thermique et chromatographie en phase gazeuse utilisant MS/FID*

ISO 16017-1, *Air intérieur, air ambiant et air des lieux de travail – Partie 1: Échantillonnage et analyse des composés organiques volatils par tube à adsorption/désorption thermique/chromatographie en phase gazeuse sur capillaire – Partie 1: Échantillonnage par pompage*



IEC 62282-6-100

Edition 1.1 2012-10
CONSOLIDATED VERSION

FINAL VERSION

VERSION FINALE



**Fuel cell technologies –
Part 6-100: Micro fuel cell power systems – Safety**

**Technologies des piles à combustible –
Partie 6-100: Systèmes à micropiles à combustible – Sécurité**

CONTENTS

FOREWORD	9
1 Scope	12
1.1 General	12
1.2 Fuels and technologies covered	12
1.3 Equivalent level of safety	14
2 Normative references	14
3 Terms and definitions	15
4 Materials and construction of micro fuel cell power systems, micro fuel cell power units and fuel cartridges	19
4.1 General	19
4.2 FMEA / hazard analysis	19
4.3 General materials	19
4.4 Selection of materials	19
4.5 General construction	20
4.6 Fuel valves	20
4.7 Materials and construction – system	21
4.8 Ignition sources	21
4.9 Enclosures and acceptance strategies	22
4.9.1 Parts requiring a fire enclosure	22
4.9.2 Parts not requiring a fire enclosure	22
4.9.3 Materials for components and other parts outside fire enclosures	23
4.9.4 Materials for components and other parts inside fire enclosures	24
4.9.5 Mechanical enclosures	25
4.10 Protection against fire, explosion, corrosivity and toxicity hazard	25
4.11 Protection against electrical hazards	26
4.12 Fuel supply construction	26
4.12.1 Fuel cartridge construction	26
4.12.2 Fuel cartridge fill requirement	27
4.13 Protection against mechanical hazards	27
4.13.1 Piping and tubing other than fuel lines	27
4.13.2 Exterior surface and component temperature limits	27
4.13.3 Motors	28
4.14 Construction of electric device components	29
4.14.1 Limited power sources	29
4.14.2 Devices that use electronic controllers	30
4.14.3 Electrical conductors/wiring	30
4.14.4 Output terminal area	31
4.14.5 Electric components and attachments	31
4.14.6 Protection	31
5 Abnormal operating and fault conditions testing and requirements	32
5.1 General	32
5.2 Compliance testing	32
5.3 Passing criteria	33

5.4	Simulated faults and abnormal conditions for limited power and SELV circuits	33
5.5	Abnormal operation – electromechanical components	33
5.6	Abnormal operation of micro fuel cell power systems or units with integrated batteries	34
5.7	Abnormal operation – simulation of faults based on hazard analysis.....	34
6	Instructions and warnings for micro fuel cell power systems, micro fuel cell power units and fuel cartridges	35
6.1	General	35
6.2	Minimum markings required on the fuel cartridge.....	35
6.3	Minimum markings required on the micro fuel cell power system	35
6.4	Additional information required either on the fuel cartridge or on accompanying written information or on the micro fuel cell power system or micro fuel cell power unit.....	36
6.5	Technical documentation	36
7	Type tests for micro fuel cell power systems, micro fuel cell power units and fuel cartridges	37
7.1	General	37
7.2	Leakage measurement of methanol and the measuring procedure.....	38
7.3	Type tests	45
7.3.1	Pressure differential tests	45
7.3.2	Vibration test	47
7.3.3	Temperature cycling test	48
7.3.4	High temperature exposure test.....	49
7.3.5	Drop test	49
7.3.6	Compressive loading test	50
7.3.7	External short-circuit test.....	51
7.3.8	Surface, component and exhaust gas temperature test.....	52
7.3.9	Long-term storage test	52
7.3.10	High-temperature connection test	57
7.3.11	Connection cycling tests	57
7.3.12	Emission test.....	60
	Annex A (normative) Formic acid micro fuel cell power systems.....	65
	Annex B (normative) Hydrogen stored in hydrogen absorbing metal alloy and micro fuel cell power systems.....	97
	Annex C (normative) Reformed methanol micro fuel cell power systems	146
	Annex D (normative) Methanol clathrate compound micro fuel cell power systems.....	160
	Annex E (normative) Borohydride micro fuel cell power systems: Class 8 (corrosive) compounds in indirect borohydride fuel cells	184
	Annex F (normative) Borohydride micro fuel cell power systems: Class 4.3 (water reactive) compounds in indirect borohydride fuel cells	233
	Annex G (normative) Borohydride micro fuel cell power systems: Class 8 (corrosive) compounds in direct borohydride fuel cells.....	282
	Annex H (normative) Butane solid oxide micro fuel cell power systems	329
	Bibliography.....	368

Figure 1 – Micro fuel cell power system block diagram.....	13
Figure 2 – Fuel cartridge leakage and mass loss test flow chart for pressure differential, vibration, drop, and compressive loading tests.....	39
Figure 3 – Fuel cartridge leakage and mass loss test flow chart for temperature cycling test and high temperature exposure test	40
Figure 4 – Micro fuel cell power system or micro fuel cell power unit leakage and mass loss test flow chart for pressure differential, vibration, temperature cycling, drop and compressive loading tests.....	41
Figure 5 – Micro fuel cell power system or micro fuel cell power unit leakage and mass loss test flow chart for external short-circuit test	42
Figure 6 – Micro fuel cell power system or micro fuel cell power unit leakage and mass loss test flow chart for 68 kPa low external pressure test	43
Figure 7 – Micro fuel cell power system or micro fuel cell power unit leakage and mass loss test flow chart for 11,6 kPa low external pressure test	44
Figure 8 – Temperature cycling.....	49
Figure 9 – Fuel cartridge leakage and mass loss test flow chart for long-term storage test ..	56
Figure 10 – Operational emission rate testing apparatus.....	61
Figure 11 – Operational emission concentration testing apparatus.....	61
Figure A.1 – Formic acid micro fuel cell power system block diagram – Replaces Figure 1	65
Figure A.2 – Fuel cartridge leakage and mass loss test flow chart for pressure differential, vibration, drop, and compressive loading tests – Replaces Figure 2	71
Figure A.3 – Fuel cartridge leakage and mass loss test flow chart for temperature cycling test and high temperature exposure test – Replaces Figure 3	72
Figure A.4 – Micro fuel cell power system or micro fuel cell power unit leakage and mass loss flow chart for pressure differential, vibration, temperature cycling test, drop, and compressive loading tests – Replaces Figure 4	73
Figure A.5 – Micro fuel cell power system or micro fuel cell power unit leakage and mass loss test flow chart for external short-circuit test – Replaces Figure 5	74
Figure A.6 – Micro fuel cell power system or micro fuel cell power unit leakage and mass loss test flow chart for 68 kPa low external pressure test – Replaces Figure 6	75
Figure A.7 – Micro fuel cell power system or micro fuel cell power unit leakage and mass loss test flow chart for 11,6 kPa low external pressure test – Replaces Figure 7	76
Figure A.9 – Fuel cartridge leakage and mass loss test flow chart for long-term storage test – Replaces Figure 9	83
Figure A.10 – Operational emission rate testing apparatus – Replaces Figure 10	84
Figure A.11 – Operational emission concentration testing apparatus – Replaces Figure 11	85
Figure A.12 – Hydrogen emission test procedure for operating micro fuel cell power system.....	93
Figure B.2 – Fuel cartridge leakage test flow chart for pressure differential, vibration, drop, and compressive loading tests – Replaces Figure 2	108
Figure B.3 – Fuel cartridge leakage test flow chart for temperature cycling test and high temperature exposure test – Replaces Figure 3	109
Figure B.4 – Micro fuel cell power system or micro fuel cell power unit leakage and mass loss flow chart for pressure differential, vibration, temperature cycling, drop, and compressive loading tests – Replaces Figure 4	110
Figure B.5 – Micro fuel cell power system or micro fuel cell power unit leakage and mass loss test flow chart for external short-circuit test – Replaces Figure 5	111

Figure B.8 – Temperature cycling – Replaces Figure 8	121
Figure B.9 – Fuel cartridge hydrogen leakage and mass loss test flow chart for long-term storage test – Replaces Figure 9	132
Figure B.10 – Operational emission rate testing apparatus – Replaces Figure 10	138
Figure B.12 – Hydrogen emission test procedure for operating micro fuel cell power system.....	142
Figure C.1 – General block diagram of a reformed methanol micro fuel cell power system – Replaces Figure 1.....	146
Figure C.10 – Operational emission rate testing apparatus – Replaces Figure 10	150
Figure C.11 – Operational emission concentration testing apparatus – Replaces Figure 11	151
Figure C.12 – Hydrogen emission test procedure for operating micro fuel cell power system.....	156
Figure D.1 – Methanol clathrate compound micro fuel cell power system block diagram – Replaces Figure 1.....	160
Figure D.2 – Fuel cartridge leakage and mass loss test flow chart for pressure differential, vibration, drop, and compressive loading tests – Replaces Figure 2	166
Figure D.3 – Fuel cartridge leakage and mass loss test flow chart for temperature cycling test and high temperature exposure test – Replaces Figure 3	167
Figure D.4 – Micro fuel cell power system or micro fuel cell power unit leakage and mass loss test flow chart for pressure differential, vibration, temperature cycling, drop and compressive loading tests – Replaces Figure 4	168
Figure D.5 – Micro fuel cell power system or micro fuel cell power unit leakage and mass loss test flow chart for external short-circuit test – Replaces Figure 5	169
Figure D.9 – Fuel cartridge leakage and mass loss test flow chart for long-term storage test – Replaces Figure 9	180
Figure D.12 – Fuel cartridge of methanol clathrate compound.....	161
Figure D.13 – Usage of methanol clathrate compound with micro fuel cell power unit	161
Figure E.1 – Micro fuel cell power system block diagram for liquid Class 8 (corrosive) borohydride compound fuel with onboard fuel processing – Replaces Figure 1	184
Figure E.2 – Fuel cartridge leakage and hydrogen leakage and test flow chart for vibration, drop, compressive loading – Replaces Figure 2	198
Figure E.3 – Fuel cartridge leakage and hydrogen leakage test flow chart for temperature cycling test and high temperature exposure test – Replaces Figure 3.....	199
Figure E.4 – Micro fuel cell power system or micro fuel cell power unit leakage and hydrogen gas loss test flow chart for pressure differential, vibration, temperature cycling, drop and compressive loading tests – Replaces Figure 4	200
Figure E.5 – Micro fuel cell power system or micro fuel cell power unit leakage and hydrogen gas loss test flow chart for external short-circuit test – Replaces Figure 5	201
Figure E.6 – Micro fuel cell power system or micro fuel cell power unit leakage and hydrogen gas loss test flow chart for 68 kPa low external pressure test – Replaces Figure 6	202
Figure E.7 – Micro fuel cell power system or micro fuel cell power unit leakage and hydrogen gas loss test flow chart for 11,6 kPa low external pressure test – Replaces Figure 7	203
Figure E.8 – Temperature cycling – Replaces Figure 8	208
Figure E.9 – Fuel cartridge hydrogen leakage and mass loss test flowchart for long-term storage test – Replaces Figure 9	213

Figure E.10 – Operational emission rate testing apparatus – Replaces Figure 10	222
Figure E.11 – Operational emission concentration testing apparatus – Replaces Figure 11	223
Figure E.12 – Hydrogen emission test procedure for operating micro fuel cell power system – Replaces Figure 12	229
Figure E.13 – Micro fuel cell power system block diagram for liquid Class 8 (corrosive) borohydride compound fuel with fuel cartridge fuel processing.....	185
Figure E.14 – Micro fuel cell power system block diagram for solid Class 8 (corrosive) borohydride compound fuel with fuel cartridge fuel processing and cartridge fuel management.....	186
Figure E.15 – Micro fuel cell power system block diagram for solid Class 8 (corrosive) compound fuel with cartridge fuel processing and fuel management internal to the micro fuel cell power unit	187
Figure E.16 – Fuel cartridge leakage test flow chart for low external pressure test.....	230
Figure F.1 – Borohydride micro fuel cell power system block diagram for Class 4.3 (water reactive) compound fuel in indirect borohydride fuel cell system; fuel management in micro fuel cell power unit – Replaces Figure 1	234
Figure F.2 – Fuel cartridge leakage and hydrogen leakage test flow chart for pressure differential, vibration, drop, and compressive loading tests – Replaces Figure 2	246
Figure F.3 – Fuel cartridge leakage and hydrogen leakage test flow chart for temperature cycling test and high temperature exposure test – Replaces Figure 3.....	247
Figure F.4 – Micro fuel cell power system or micro fuel cell power unit leakage and hydrogen gas loss test flow chart for pressure differential, vibration, temperature cycling, drop and compressive loading tests – Replaces Figure 4	248
Figure F.5 – Micro fuel cell power system or micro fuel cell power unit leakage and hydrogen gas loss test flow chart for external short-circuit test – Replaces Figure 5	249
Figure F.6 – Micro fuel cell power system or micro fuel cell power unit leakage and hydrogen gas loss test flow chart for 68 kPa low external pressure test – Replaces Figure 6	250
Figure F.7 – Micro fuel cell power system or micro fuel cell power unit leakage and hydrogen gas loss test flow chart for 11,6 kPa low external pressure test – Replaces Figure 7	251
Figure F.8 – Temperature cycling – Replaces Figure 8	256
Figure F.9 – Fuel cartridge hydrogen leakage and mass loss test flow chart for long-term storage test – Replaces Figure 9	261
Figure F.10 – Operational emission rate testing apparatus – Replaces Figure 10	271
Figure F.11 – Operational emission concentration testing apparatus – Replaces Figure 11	271
Figure F.12 – Borohydride micro fuel cell power system block diagram for Class 4.3 (water reactive) compound fuel in indirect borohydride fuel cell system; fuel management in fuel cartridge.....	235
Figure F.13 – Hydrogen emission test procedure for operating micro fuel cell power system.....	278
Figure F.14 – Fuel cartridge leakage test flow chart for external pressure test	279
Figure G.1 – Direct borohydride micro fuel cell power system block diagram – Replaces Figure 1.....	282
Figure G.2 – Fuel cartridge leakage test flow chart for pressure differential, vibration, drop, and compressive loading tests – Replaces Figure 2	293

Figure G.3 – Fuel cartridge leakage and mass loss test flow chart for temperature cycling test and high temperature exposure test – Replaces Figure 3	294
Figure G.4 – Micro fuel cell power system or micro fuel cell power unit leakage and mass loss flow chart for pressure differential, vibration, temperature cycling, drop, and compressive loading tests – Replaces Figure 4.....	295
Figure G.5 – Micro fuel cell power system or micro fuel cell power unit leakage and mass loss test flow chart for external short-circuit test – Replaces Figure 5	296
Figure G.6 – Micro fuel cell power system or micro fuel cell power unit leakage and mass loss test flow chart for 68 kPa low external pressure test – Replaces Figure 6.....	297
Figure G.7 – Micro fuel cell power system or micro fuel cell power unit leakage and mass loss test flow chart for 11,6 kPa low external pressure test – Replaces Figure 7.....	298
Figure G.8 – Temperature cycling – Replaces Figure 8	304
Figure G.9 – Fuel cartridge hydrogen leakage and mass loss test flow chart for long-term storage test – Replaces Figure 9	309
Figure G.10 – Operational emission rate testing apparatus – Replaces Figure 10	318
Figure G.11 – Operational emission concentration testing apparatus – Replaces Figure 11	319
Figure G.12 – Hydrogen emission test procedure for operating micro fuel cell power system.....	326
Figure G.13 – Fuel cartridge leakage test flow chart for low external pressure test	299
Figure H.1 – Butane solid oxide micro fuel cell power system block diagram – Replaces Figure 1.....	329
Figure H.2 – Fuel cartridge leakage and mass loss test flow chart for vibration, drop and compressive loading tests – Replaces Figure 2.....	336
Figure H.3 – Fuel cartridge leakage and mass loss test flow chart for temperature cycling test and high temperature exposure test – Replaces Figure 3	337
Figure H.4 – Micro fuel cell power system or micro fuel cell power unit leakage and mass loss test flow chart for pressure differential, vibration, temperature cycling, drop and compressive loading tests – Replaces Figure 4	338
Figure H.5 – Micro fuel cell power system or micro fuel cell power unit leakage and mass loss test flow chart for external short-circuit test – Replaces Figure 5	339
Figure H.6 – Micro fuel cell power system or micro fuel cell power unit leakage and mass loss test flow chart for 68 kPa low external pressure test – Replaces Figure 6.....	340
Figure H.7 – Micro fuel cell power system or micro fuel cell power unit leakage and mass loss test flow chart for 11,6 kPa low external pressure test – Replaces Figure 7.....	341
Figure H.8 – Temperature cycling – Replaces Figure 8	347
Figure H.9 – Fuel cartridge leakage and mass loss test flow chart for long-term storage test – Replaces Figure 9	354
Figure H.10 – Operational emission rate testing apparatus – Replaces Figure 10	359
Figure H.11 – Operational emission concentration testing apparatus	360
Table 1 – Summary of material flammability requirements.....	23
Table 2 – Temperature limits	28
Table 3 – Limits for inherently limited power sources	29
Table 4 – Limits for power sources not inherently limited (Over-current protection required).....	30

Table 5 – List of type tests	37
Table 6 – Laboratory standard conditions	38
Table 7 – Emission limits	64
Table A.5 – List of type tests – Replaces Table 5.....	69
Table A.6 – Laboratory standard conditions – Replaces Table 6	70
Table A.7 – Emission limits – Replaces Table 7	94
Table A.8 – Occupational exposure limits	94
Table B.5 – List of type tests – Replaces Table 5.....	106
Table B.6 – Laboratory standard conditions – Replaces Table 6	107
Table B.7 – Emission limits – Replaces Table 7	143
Table C.5 – List of type tests – Replaces Table 5	149
Table C.6 – Laboratory standard conditions – Replaces Table 6	150
Table C.7 – Emission limits – Replaces Table 7	157
Table C.8 – Occupational exposure limits	157
Table D.5 – List of type tests – Replaces Table 5	164
Table D.6 – Laboratory standard conditions – Replaces Table 6	165
Table E.5 – List of type tests – Replaces table 5.....	195
Table E.6 – Laboratory standard conditions – Replaces Table 6	196
Table E.7 – Emission limits – Replaces Table 7	228
Table F.5 – List of type tests – Replaces Table 5.....	243
Table F.6 – Laboratory standard conditions – Replaces Table 6	244
Table F.7 – Emission limits – Replaces Table 7	277
Table G.5 – List of type tests – Replaces Table 5	290
Table G.6 – Laboratory standard conditions – Replaces Table 6	291
Table G.7 – Emission limits – Replaces Table 7	325
Table H.5 – List of type tests – Replaces Table 5	334
Table H.6 – Laboratory standard conditions – Replaces Table 6	335
Table H.7 – Emission Limits – Replaces Table 7	363
Table H.8 – Occupational exposure limits	364

INTERNATIONAL ELECTROTECHNICAL COMMISSION

FUEL CELL TECHNOLOGIES –**Part 6-100: Micro fuel cell power systems –
Safety****FOREWORD**

- 1) The International Electrotechnical Commission (IEC) is a worldwide organization for standardization comprising all national electrotechnical committees (IEC National Committees). The object of IEC is to promote international co-operation on all questions concerning standardization in the electrical and electronic fields. To this end and in addition to other activities, IEC publishes International Standards, Technical Specifications, Technical Reports, Publicly Available Specifications (PAS) and Guides (hereafter referred to as "IEC Publication(s)"). Their preparation is entrusted to technical committees; any IEC National Committee interested in the subject dealt with may participate in this preparatory work. International, governmental and non-governmental organizations liaising with the IEC also participate in this preparation. IEC collaborates closely with the International Organization for Standardization (ISO) in accordance with conditions determined by agreement between the two organizations.
- 2) The formal decisions or agreements of IEC on technical matters express, as nearly as possible, an international consensus of opinion on the relevant subjects since each technical committee has representation from all interested IEC National Committees.
- 3) IEC Publications have the form of recommendations for international use and are accepted by IEC National Committees in that sense. While all reasonable efforts are made to ensure that the technical content of IEC Publications is accurate, IEC cannot be held responsible for the way in which they are used or for any misinterpretation by any end user.
- 4) In order to promote international uniformity, IEC National Committees undertake to apply IEC Publications transparently to the maximum extent possible in their national and regional publications. Any divergence between any IEC Publication and the corresponding national or regional publication shall be clearly indicated in the latter.
- 5) IEC itself does not provide any attestation of conformity. Independent certification bodies provide conformity assessment services and, in some areas, access to IEC marks of conformity. IEC is not responsible for any services carried out by independent certification bodies.
- 6) All users should ensure that they have the latest edition of this publication.
- 7) No liability shall attach to IEC or its directors, employees, servants or agents including individual experts and members of its technical committees and IEC National Committees for any personal injury, property damage or other damage of any nature whatsoever, whether direct or indirect, or for costs (including legal fees) and expenses arising out of the publication, use of, or reliance upon, this IEC Publication or any other IEC Publications.
- 8) Attention is drawn to the Normative references cited in this publication. Use of the referenced publications is indispensable for the correct application of this publication.
- 9) Attention is drawn to the possibility that some of the elements of this IEC Publication may be the subject of patent rights. IEC shall not be held responsible for identifying any or all such patent rights.

This consolidated version of the official IEC Standard and its amendment has been prepared for user convenience.

IEC 62282-6-100 edition 1.1 contains the first edition (2010-03) [documents 105/255/FDIS and 105/261/RVD], its amendment 1 (2012-10) [documents 105/402/FDIS and 105/408/RVD] and its corrigendum (2011-12).

This Final version does not show where the technical content is modified by amendment 1. A separate Redline version with all changes highlighted is available in this publication.

International Standard IEC 62282-6-100 has been prepared by IEC technical committee 105:
Fuel cell technologies

This standard constitutes a technical revision.

This publication has been drafted in accordance with the ISO/IEC Directives, Part 2.

How to use this standard:

The subclauses and clauses of the main body of the text are modified, replaced or applied as they are in each of the annexes, which applies to a different technology. Instructions are written in Italic type.

- a) For the methanol, and methanol and water fuels covered by Clauses 1 through 7, all requirements are given in Clauses 1 through 7 and the annexes should not be used for these fuels.
- b) For the specific fuels and technologies covered by Annexes A through H, each annex outlines the additional or modified requirements with respect to the requirements contained in Clauses 1 through 7 for certification of such micro fuel cell power systems, micro fuel cell power units and their respective fuel cartridges covered by the specific annex.
- c) Where possible, the numbering system of the annexes corresponds to the numbering of Clauses 1 through 7 and their subclauses. Requirements from Clauses 1 through 7 and their subclauses not specifically addressed in an annex apply to the fuels and technologies covered by that particular annex as written in Clauses 1 through 7.
- d) Where an annex gives specific subclause direction – preceded by the annex letter designator – those specific subclauses in the annex reflect the additional or modified requirements for the fuels and technologies covered by the particular annex and shall be followed for that annex. Any additional subclauses have been assigned new numbers and shall be followed.
- e) Modified or replacement figures or tables have been given modified table or figure designators – based on the figure or table number in Clauses 1 through 7 preceded by the annex letter designator. New figures or tables in the annexes have been given new figure or table designators and shall also be used.

A list of all parts of the IEC 62282 series, under the general title *Fuel cell technologies*, can be found on the IEC website.

The committee has decided that the contents of the base publication and its amendment will remain unchanged until the stability date indicated on the IEC web site under "<http://webstore.iec.ch>" in the data related to the specific publication. At this date, the publication will be

- reconfirmed,
- withdrawn,
- replaced by a revised edition, or
- amended.

NOTE The attention of National Committees is drawn to the fact that equipment manufacturers and testing organizations may need a transitional period following publication of a new, amended or revised IEC publication or one that replaces an existing Publicly Available Specification (PAS) in which to make products in accordance with the new requirements and to equip themselves for conducting new or revised tests.

It is the recommendation of the committee that the content of this publication be adopted for implementation nationally not earlier than 12 months from the date of publication.

In the meantime, IEC/PAS 62282-6-1 can still be ordered by contacting the local IEC member National Committee or the IEC Central Office.

IMPORTANT – The 'colour inside' logo on the cover page of this publication indicates that it contains colours which are considered to be useful for the correct understanding of its contents. Users should therefore print this document using a colour printer.

FUEL CELL TECHNOLOGIES –

Part 6-100: Micro fuel cell power systems – Safety

1 Scope

1.1 General

- a) This consumer safety standard covers micro fuel cell power systems, micro fuel cell power units and fuel cartridges that are wearable or easily carried by hand, providing d.c. outputs that do not exceed 60 V d.c. and power outputs that do not exceed 240 VA. Portable fuel cell power systems that provide output levels that exceed these electrical limits are covered by IEC 62282-5-1.
- b) Externally accessible circuitry is therefore considered to be safety extra low voltage (SELV) circuitry as defined in IEC 60950-1:2005, and as limited power circuits if further compliance with 2.5 of IEC 60950-1:2005 is demonstrated. Micro fuel cell power systems or units that have internal circuitry exceeding 60 V d.c. or 240 VA should be appropriately evaluated in accordance with the separate criteria of IEC 60950-1:2005.
- c) This consumer safety standard covers all micro fuel cell power systems, micro fuel cell power units and fuel cartridges. This standard establishes requirements for all micro fuel cell power systems, micro fuel cell power units and fuel cartridges to ensure a reasonable degree of safety for normal use, reasonably foreseeable misuse, and consumer transportation of such items. The fuel cartridges covered by this standard are not intended to be refilled by the consumer. Fuel cartridges refilled by the manufacturer or by trained technicians shall meet all requirements of this standard.
- d) These products are not intended for use in hazardous areas as defined by IEV 426-03-01.

1.2 Fuels and technologies covered

- a) A micro fuel cell power system block diagram is shown in Figure 1.
- b) All portions of this standard, including all annexes, apply to micro fuel cell power systems, micro fuel cell power units and fuel cartridges as defined in Subclause 1.1 above.
- c) Clauses 1 through 7 of this standard cover direct methanol fuel cells using methanol or methanol and water solutions as fuel. Clauses 1 through 7 cover specific requirements for direct methanol fuel cells using proton exchange membrane technologies. Clauses 1 through 7 also cover general requirements applicable to all fuel cell technologies and all fuels covered in Annexes A through H.
- d) Annexes A through H cover fuels and fuel cell technologies as follows.
 - 1) Annex A covers micro fuel cell power systems, micro fuel cell power units and fuel cartridges that use formic acid in water solutions – that are comprised of less than 85 % formic acid by weight – as fuel. These systems and units use direct formic acid fuel cell technologies.
 - 2) Annex B covers micro fuel cell power systems, micro fuel cell power units and fuel cartridges that use hydrogen gas – that has been stored in a hydrogen absorbing metal alloy – as fuel. These systems and units use proton exchange membrane fuel cell technologies.
 - 3) Annex C covers micro fuel cell power systems, micro fuel cell power units and fuel cartridges that convert methanol or methanol and water solutions through a reformer into hydrogen rich methanol reformate – which is then immediately fed to the fuel cell or fuel cell stack – as fuel. These systems and units use proton exchange membrane fuel cell technologies.

- 4) Annex D covers micro fuel cell power systems, micro fuel cell power units and fuel cartridges that use methanol or methanol and water solutions – derived from methanol clathrate compounds – as fuel. These systems and units use direct methanol fuel cell technologies.
- 5) Annex E covers micro fuel cell power systems, micro fuel cell power units and fuel cartridges using hydrogen produced from Class 8 (corrosive) borohydride compounds as fuel. These systems and units use proton exchange membrane fuel cell technologies. The designs may include fuel processing subsystems to derive hydrogen gas from the borohydride compound fuel.
- 6) Annex F covers micro fuel cell power systems, micro fuel cell power units and fuel cartridges using hydrogen produced from Class 4.3 (water reactive) borohydride compounds as fuel. These systems and units use proton exchange membrane fuel cell technologies. The designs may include fuel processing subsystems to derive hydrogen gas from the borohydride compound fuel.
- 7) Annex G covers micro fuel cell power systems, micro fuel cell power units and fuel cartridges that use Class 8 (corrosive) borohydride compounds as fuel. These systems and units use direct borohydride fuel cell technologies.
- 8) Annex H covers micro fuel cell power systems, micro fuel cell power units and fuel cartridges that use butane and butane/propane mixtures – consisting of at least 75 % butane by mass – as fuel. These systems and units use solid oxide fuel cell technologies.

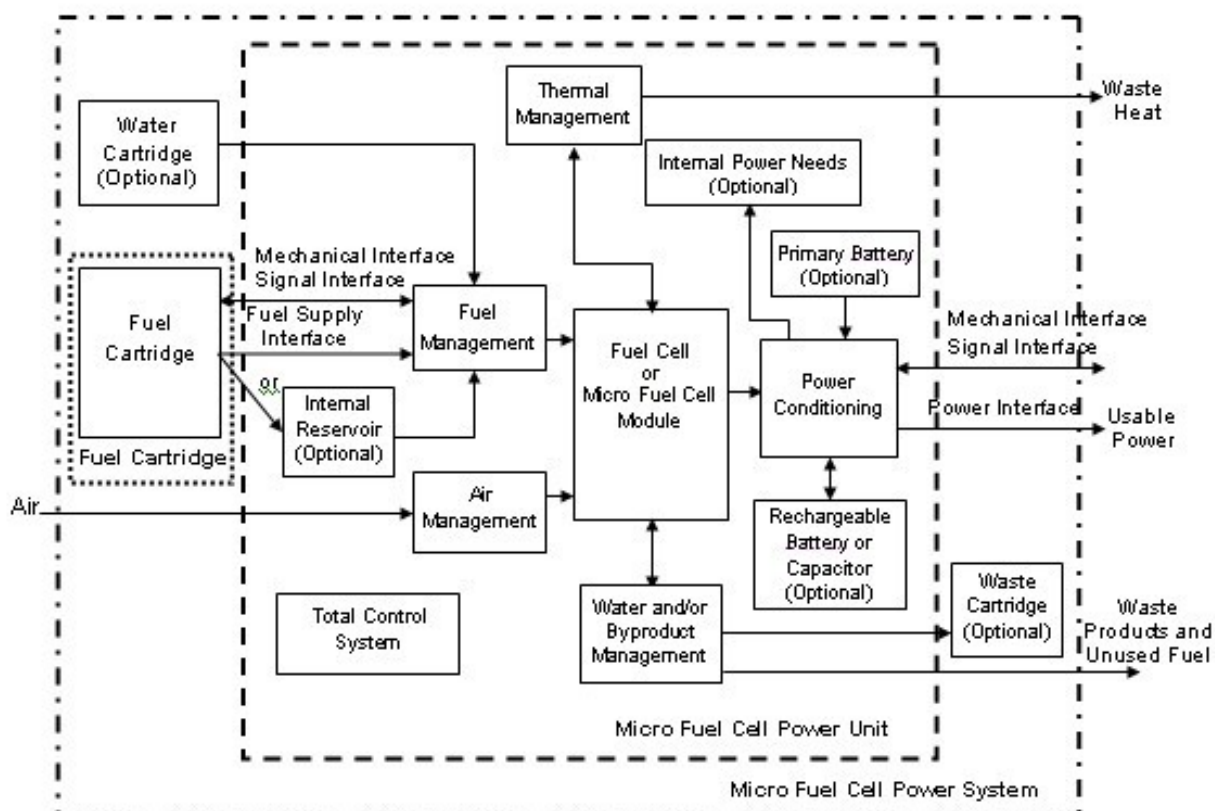


Figure 1 – Micro fuel cell power system block diagram

1.3 Equivalent level of safety

- a) The requirements of this standard are not intended to constrain innovation. The manufacturer may consider fuels, materials, designs or constructions not specifically dealt with in this standard. These alternatives should be evaluated as to their ability to yield levels of safety equivalent to those prescribed by this standard.
- b) It is understood that all micro fuel cell power systems, micro fuel cell power units and fuel cartridges shall comply with applicable country and local requirements including, but not limited to, those concerning transportation, child-resistance and storage, where required.

2 Normative references

The following referenced documents are indispensable for the application of this document. For dated references, only the edition cited applies. For undated references, the latest edition of the referenced document (including any amendments) applies.

IEC 60050-426:2008, *International Electrotechnical Vocabulary – Part 426: Equipment for explosive atmospheres*

IEC 60079-15:2005, *Electrical apparatus for explosive gas atmospheres – Part 15: Construction, test and marking of type of protection 'n' electrical apparatus*

IEC 60086-4, *Primary batteries – Part 4: Safety of lithium batteries*

IEC 60086-5, *Primary batteries – Part 5: Safety of batteries with aqueous electrolyte*

IEC 60695-1-1: *Fire hazard testing – Part 1-1: Guidance for assessing the fire hazard of electrotechnical products – General guidelines*

IEC 60695-2-11, *Fire hazard testing – Part 2-11: Glowing/hot-wire based test methods – Glow-wire flammability test method for end-products*

IEC 60695-11-10, *Fire hazard testing – Part 11-10: Test flames – 50 W horizontal and vertical flame test methods*

IEC 60730-1:1999, *Automatic electrical controls for household and similar use – Part 1: General requirements*
Amendment 1 (2003)
Amendment 2 (2007)¹⁾

IEC 60950-1:2005, *Information technology equipment – Safety – Part 1: General requirements*

IEC 61032:1997, *Protection of persons and equipment by enclosures – Probes for verification*

IEC 62133:2002, *Secondary cells and batteries containing alkaline or other non-acid electrolytes – Safety requirements for portable sealed secondary cells, and for batteries made from them, for use in portable applications*

IEC 62281:2004, *Safety of primary and secondary lithium cells and batteries during transport*

ISO 175, *Plastics – Methods of test for determination of the effects of immersion in liquid chemicals*

ISO 188, *Rubber, vulcanized or thermoplastic – Accelerated ageing and heat resistance tests*

ISO 1817, *Rubber, vulcanized – Determination of the effect of liquids*

¹⁾ There exists a consolidated edition 3.2 (2007) that comprises IEC 60730-1 (1999), its Amendment 1 (2003) and its Amendment 2 (2007).

ISO 7010:2003, *Graphical symbols – Safety colours and safety signs – Safety signs used in workplaces and public areas*

ISO 9772, *Cellular plastics – Determination of horizontal burning characteristics of small specimens subjected to a small flame*

ISO 15649, *Petroleum and natural gas industries – Piping*

ISO 16000-3, *Indoor air – Part 3: Determination of formaldehyde and other carbonyl compounds – Active sampling method*

ISO 16000-6, *Indoor air – Part 6: Determination of volatile organic compounds in indoor and test chamber air by active sampling on Tenax TA sorbent, thermal desorption and gas chromatography using MS/FID*

ISO 16017-1, *Indoor, ambient and workplace air – Part 1: Sampling and analysis of volatile organic compounds by sorbent tube/thermal desorption/capillary gas chromatography – Part 1: Pumped sampling*

SOMMAIRE

AVANT-PROPOS	378
1 Domaine d'application	381
1.1 Généralités	381
1.2 Combustibles et technologies	381
1.3 Niveau de sécurité équivalent	384
2 Références normatives	384
3 Termes et définitions	385
4 Matériaux et construction des systèmes à micropiles à combustible, des blocs d'alimentation électrique des micropiles à combustible et des cartouches de combustible	389
4.1 Généralités	389
4.2 AMDE / analyse des dangers	389
4.3 Matériaux généraux	390
4.4 Sélection des matériaux	390
4.5 Construction générale	391
4.6 Vannes de combustibles	391
4.7 Matériaux et construction – système	392
4.8 Sources d'inflammation	392
4.9 Enveloppes et stratégies d'acceptation	393
4.9.1 Parties nécessitant une enveloppe contre le feu	393
4.9.2 Parties ne nécessitant pas d'enveloppe contre le feu	393
4.9.3 Matériaux pour les composants et les autres parties à l'extérieur des enveloppes contre le feu	394
4.9.4 Matériaux pour les composants et les autres parties à l'intérieur des enveloppes contre le feu	395
4.9.5 Enveloppes mécaniques	396
4.10 Protection contre les dangers d'incendie, d'explosion, de corrosivité et de toxicité	397
4.11 Protection contre les dangers électriques	397
4.12 Construction de l'alimentation en combustible	397
4.12.1 Construction de la cartouche de combustible	397
4.12.2 Exigences de remplissage de la cartouche de combustible	398
4.13 Protection contre les dangers mécaniques	399
4.13.1 Tuyauterie et canalisation autres que les conduites de combustible	399
4.13.2 Surface externe et limites de températures des composants	399
4.13.3 Moteurs	400
4.14 Construction des composants du dispositif électrique	400
4.14.1 Sources à puissance limitée	400
4.14.2 Dispositifs utilisant des régulateurs électroniques	402
4.14.3 Conducteurs/câblage électriques	402
4.14.4 Zone de la borne de sortie	403
4.14.5 Composants électriques et fixations	403
4.14.6 Protection	404
5 Exigences et essais de fonctionnement anormal et de conditions de défaut	404
5.1 Généralités	404
5.2 Essais de conformité	404
5.3 Critères de réussite	405

5.4	Défauts simulés et conditions anormales pour les circuits à puissance limitée et les circuits TBTS.....	405
5.5	Fonctionnement anormal – composants électromécaniques	406
5.6	Fonctionnement anormal des systèmes à micropile à combustible ou des blocs d'alimentation électrique de micropile à combustible avec batteries intégrées.....	406
5.7	Fonctionnement anormal – simulation de défauts d'après l'analyse des dangers	407
6	Instructions et avertissements pour les systèmes à micropiles à combustible, les blocs d'alimentation électrique des micropiles à combustible et les cartouches de combustible	407
6.1	Généralités	407
6.2	Marquages minimaux exigés sur la cartouche de combustible.....	407
6.3	Marquages minimaux exigés sur le système à micropile à combustible	408
6.4	Informations supplémentaires exigées sur la cartouche de combustible, ou sur les informations écrites d'accompagnement, ou sur le système à micropile à combustible ou le bloc d'alimentation électrique de la micropile à combustible	408
6.5	Documentation technique.....	408
7	Essais de type pour les systèmes à micropile à combustible, les blocs d'alimentation électrique des micropiles à combustible et les cartouches de combustible	409
7.1	Généralités	409
7.2	Mesurage des fuites de méthanol et procédure de mesure.....	411
7.3	Essais de type	418
7.3.1	Essais de pression différentielle.....	418
7.3.2	Essai de vibrations.....	420
7.3.3	Essai de cycles de températures.....	421
7.3.4	Essai d'exposition à température élevée	422
7.3.5	Essai de chute	423
7.3.6	Essai de charge de compression.....	424
7.3.7	Essai de court-circuit externe	425
7.3.8	Essai de température de surface, de composant et de gaz d'échappement	426
7.3.9	Essai de stockage de longue durée.....	427
7.3.10	Essai de connexion à température élevée	430
7.3.11	Essais de cycles de connexion.....	431
7.3.12	Essai d'émission	435
Annexe A (normative)	Systèmes à micropiles à combustible à l'acide formique.....	441
Annexe B (normative)	Hydrogène stocké dans un alliage métallique absorbant l'hydrogène et systèmes à micropiles à combustible	478
Annexe C (normative)	Systèmes à micropile à combustible à méthanol reformé	534
Annexe D (normative)	Systèmes à micropiles à combustible au clathrate de méthanol	552
Annexe E (normative)	Systèmes à micropiles à combustible à borohydride: Composés de classe 8 (corrosifs) dans les piles à combustible à borohydride indirect.....	579
Annexe F (normative)	Systèmes à micropiles à combustible à borohydride: Composés de classe 4.3 (hydroréactifs) dans les piles à combustible à borohydride indirect	638
Annexe G (normative)	Systèmes à micropiles à combustible à borohydride: Composés de classe 8 (corrosifs) dans les piles à combustible à borohydride direct.....	694
Annexe H (normative)	Systèmes à micropiles à combustible à oxyde solide de butane	750
Bibliographie.....	797	

Figure 1 – Schéma de principe d'un système à micropile à combustible	384
Figure 2 – Diagramme d'essai de fuite de la cartouche de combustible et de perte de masse pour les essais de pression différentielle, de vibrations, de chutes et de charge de compression	412
Figure 3 – Diagramme d'essai de fuite de la cartouche de combustible et de perte de masse pour l'essai de cycles de températures et l'essai d'exposition à température élevée.....	413
Figure 4 – Diagramme d'essai de fuite du système à micropile à combustible ou du bloc d'alimentation électrique de la micropile à combustible, et de perte de masse pour les essais de pression différentielle, de vibrations, de cycles de températures, de chute et de charge de compression.....	414
Figure 5 – Diagramme d'essai de fuite du système à micropile à combustible ou du bloc d'alimentation électrique de la micropile à combustible, et de perte de masse pour l'essai de court-circuit externe	415
Figure 6 – Diagramme d'essai de fuite du système à micropile à combustible ou du bloc d'alimentation électrique de la micropile à combustible, et de perte de masse pour l'essai à basse pression externe à 68 kPa.....	416
Figure 7 – Diagramme d'essai de fuite du système à micropile à combustible ou du bloc d'alimentation électrique de la micropile à combustible, et de perte de masse pour l'essai à basse pression externe à 11,6 kPa.....	417
Figure 8 – Cycles de températures	422
Figure 9 – Diagramme d'essai de fuite de la cartouche de combustible et de perte de masse pour l'essai de stockage de longue durée	430
Figure 10 – Appareillage d'essai du taux d'émission opérationnel	436
Figure 11 – Appareillage d'essai de la concentration d'émission opérationnel	437
Figure A.1 – Schéma de principe du système à micropile à combustible à l'acide formique – Remplace la Figure 1	442
Figure A.2 – Diagramme d'essai de fuite de la cartouche de combustible et de perte de masse pour les essais de pression différentielle, de vibrations, de chutes et de charge de compression – Remplace la Figure 2	448
Figure A.3 – Diagramme d'essai de fuite de la cartouche de combustible et de perte de masse pour l'essai de cycles de températures et l'essai d'exposition à température élevée – Remplace la Figure 3.....	449
Figure A.4 – Diagramme d'essai de fuite du système à micropile à combustible ou du bloc d'alimentation électrique de la micropile à combustible, et de perte de masse pour les essais de pression différentielle, de vibrations, de cycles de température, de chute et de charge de compression – Remplace la Figure 4.....	450
Figure A.5 – Diagramme d'essai de fuite du système à micropile à combustible ou du bloc d'alimentation électrique de la micropile à combustible, et de perte de masse pour l'essai de court-circuit externe – Remplace l'essai de court-circuit de la Figure 5.....	451
Figure A.6 – Diagramme d'essai de fuite du système à micropile à combustible ou du bloc d'alimentation électrique de la micropile à combustible, et de perte de masse pour l'essai à basse pression externe à 68 kPa – Remplace la Figure 6.....	452
Figure A.7 – Diagramme d'essai de fuite du système à micropile à combustible ou du bloc d'alimentation électrique de la micropile à combustible, et de perte de masse pour l'essai à basse pression externe à 11,6 kPa – Remplace la Figure 7.....	453
Figure A.9 – Diagramme de fuite de la cartouche de combustible et de perte de masse pour l'essai de stockage de longue durée – Remplace la Figure 9	461
Figure A.10 – Appareillage d'essai du taux d'émission opérationnel – Remplace la Figure 10	463
Figure A.11 – Appareillage d'essai de concentration d'émission opérationnel – Remplace la Figure 11	464

Figure A.12 – Procédure pour l'essai d'émission d'hydrogène pour le système à micropile à combustible en fonctionnement.....	474
Figure B.2 – Diagramme d'essai de fuite de la cartouche de combustible pour les essais de pression différentielle, de vibrations, de chute et de charge de compression – Remplace la Figure 2	491
Figure B.3 – Diagramme d'essai de fuite de la cartouche de combustible pour l'essai de cycles de températures et l'essai d'exposition à température élevée – Remplace la Figure 3	492
Figure B.4 – Diagramme d'essai de fuite du système à micropile à combustible ou du bloc d'alimentation électrique de la micropile à combustible, et de perte de masse pour les essais de pression différentielle, de vibrations, de cycle de températures, de chute et de charge de compression – Remplace la Figure 4.....	493
Figure B.5 – Diagramme d'essai de fuite du système à micropile à combustible ou du bloc d'alimentation électrique de la micropile à combustible, et de perte de masse pour l'essai de court-circuit externe – Remplace la Figure 5.	495
Figure B.8 – Cycles de température – Remplace la Figure 8	506
Figure B.9 – Diagramme d'essai de fuite d'hydrogène de la cartouche de combustible et de perte de masse pour l'essai de stockage de longue durée – Remplace la Figure 9.....	517
Figure B.10 – Appareillage d'essai: de taux d'émission opérationnel – Remplace la Figure 10	524
Figure B.12 – Procédure pour l'essai d'émission d'hydrogène pour le système à micropile à combustible en fonctionnement.....	529
Figure C.1 – Schéma de principe général d'un système à micropile à combustible à méthanol reformé – Remplace la Figure 1	535
Figure C.10 – Appareillage d'essai du taux d'émission opérationnel – Remplace la Figure 10	540
Figure C.11 – Appareillage d'essai de concentration d'émission opérationnel – Remplace la Figure 11	541
Figure C.12 – Procédure pour l'essai d'émission d'hydrogène pour le système à micropile à combustible en fonctionnement.....	547
Figure D.1 – Schéma de principe des systèmes à micropiles à combustible au clathrate de méthanol – Remplace la Figure 1	553
Figure D.12 – Cartouche de combustible composée de clathrate de méthanol	554
Figure D.13 — Utilisation du clathrate de méthanol avec un bloc d'alimentation électrique de la micropile à combustible.....	554
Figure D.2 – Diagramme d'essai de fuite de la cartouche de combustible et de perte de masse pour les essais de pression différentielle, de vibrations, de chutes et de charge de compression – Remplace la Figure 2	559
Figure D.3 – Diagramme d'essai de fuite de la cartouche de combustible et de perte de masse pour l'essai de cycles de températures et l'essai d'exposition à température élevée – Remplace la Figure 3.....	560
Figure D.4 – Diagramme d'essai de fuite du système à micropile à combustible ou du bloc d'alimentation électrique de la micropile à combustible, et de perte de masse pour les essais de pression différentielle, de vibrations, de cycles de température, de chute et de charge de compression – Remplace la Figure 4.....	561
Figure D.5 – Diagramme d'essai de fuite du système à micropile à combustible ou du bloc d'alimentation électrique de la micropile à combustible, et de perte de masse pour l'essai de court-circuit externe – Remplace la Figure 5.	562
Figure D.9 – Diagramme d'essai de fuite de la cartouche de combustible et de perte de masse pour l'essai de stockage de longue durée – Remplace la Figure 9	574

Figure E.1 – Schéma de principe d'un système à micropile à combustible pour les combustibles liquides à base de composés à borohydure indirect de classe 8 (corrosifs) avec système intégré de traitement des combustibles – Remplace la Figure 1	580
Figure E.13 – Schéma de principe d'un système à micropile à combustible pour les combustibles liquides à base de composés à borohydure indirect de classe 8 (corrosifs) avec traitement des combustibles de la cartouche de combustible	581
Figure E.14 – Schéma de principe d'un système à micropile à combustible pour les combustibles solides à base de composés à borohydure indirect de classe 8 (corrosifs) avec traitement des combustibles de la cartouche de combustible et gestion des combustibles de la cartouche	583
Figure E.15 – Schéma de principe d'un système à micropile à combustible pour les combustibles solides à base de composés à borohydure de classe 8 (corrosifs) avec système de traitement des combustibles de la cartouche et de gestion des combustibles intégré au bloc d'alimentation électrique de la micropile à combustible	584
Figure E.2 – Figure E.2 – Diagramme d'essai de fuite de la cartouche de combustible et de fuite d'hydrogène pour les essais de vibrations, de chutes et de charge de compression – Remplace la Figure 2	595
Figure E.3 – Figure E.3 – Diagramme d'essai de fuite de la cartouche de combustible et de fuite d'hydrogène pour l'essai de cycles de températures et l'essai d'exposition à température élevée – Remplace la Figure 3	596
Figure E.4 – Diagramme d'essai de fuite du système à micropile à combustible ou du bloc d'alimentation électrique de micropile à combustible, et de perte de gaz hydrogène pour les essais de pression différentielle, de vibrations, de cycles de températures, de chutes et de charge de compression – Remplace la Figure 4	597
Figure E.5 – Diagramme d'essai de fuite du système à micropile à combustible ou du bloc d'alimentation électrique de micropile à combustible, et de perte de gaz hydrogène pour l'essai de court-circuit externe – Remplace la Figure 5	598
Figure E.6 – Diagramme d'essai de fuite du système à micropile à combustible ou du bloc d'alimentation électrique de la micropile à combustible, et de perte de gaz hydrogène pour l'essai à basse pression externe à 68 kPa – Remplace la Figure 6	600
Figure E.7 – Diagramme d'essai de fuite du système à micropile à combustible ou du bloc d'alimentation électrique de la micropile à combustible, et de perte de gaz hydrogène pour l'essai à basse pression externe à 11,6 kPa – Remplace la Figure 7	628
Figure E.8 – Cycles de températures – Remplace la Figure 8	608
Figure E.9 – Diagramme d'essai de fuite d'hydrogène et de perte de masse de la cartouche de combustible pour l'essai de stockage de longue durée – Remplace la Figure 9	614
Figure E.10 – Appareillage d'essai du taux d'émission opérationnel – Remplace la Figure 10	625
Figure E.11 – Appareillage d'essai de concentration d'émission opérationnel – Remplace la Figure 11	626
Figure E.12 – Procédure d'essai d'émissions d'hydrogène pour système à micropile à combustible en fonctionnement – Remplace la Figure 12	634
Figure E.16 – Diagramme d'essai de fuite de la cartouche de combustible pour l'essai de pression externe basse	635
Figure F.1 – Schéma de principe du système à micropile à combustible à borohydure pour un composé de classe 4.3 (hydroréactif) dans un système à pile à combustible à borohydure indirect; gestion du combustible dans un bloc d'alimentation électrique de la micropile à combustible – Remplace la Figure 1	640
Figure F.12 – Schéma de principe du système à micropile à combustible à borohydure pour un composé de classe 4.3 (hydroréactif) dans un système à pile à combustible à borohydure indirect; gestion du combustible dans la cartouche de combustible	641

Figure F.2 – Diagramme d'essai de fuite de la cartouche de combustible et de fuite d'hydrogène pour les essais de pression différentielle, de vibrations, de chutes et de charge de compression – Remplace la Figure 2	653
Figure F.3 – Diagramme d'essai de fuite de la cartouche de combustible et de fuite d'hydrogène pour l'essai de cycles de températures et l'essai d'exposition à température élevée – Remplace la Figure 3	654
Figure F.4 – Diagramme d'essai de fuite du système à micropile à combustible ou du bloc d'alimentation électrique de micropile à combustible et de perte de gaz hydrogène pour les essais de pression différentielle, de vibrations, de cycles de température, de chutes et de charge de compression – Remplace la Figure 4	655
Figure F.5 – Diagramme d'essai de fuite du système à micropile à combustible ou du bloc d'alimentation électrique de micropile à combustible et de perte de gaz hydrogène pour l'essai de court-circuit externe – Remplace la Figure 5	656
Figure F.6 – Diagramme d'essai de fuite du système à micropile à combustible ou du bloc d'alimentation électrique de la micropile à combustible, et de perte de gaz hydrogène pour l'essai à basse pression externe à 68 kPa – Remplace la Figure 6	657
Figure F.7 – Diagramme d'essai de fuite du système à micropile à combustible ou du bloc d'alimentation électrique de la micropile à combustible, et de perte de gaz hydrogène pour l'essai à basse pression externe à 11,6 kPa – Remplace la Figure 7	658
Figure F.8 – Cycles de température – Remplace la Figure 8	664
Figure F.9 – Diagramme d'essai de fuite d'hydrogène de la cartouche de combustible et de perte de masse pour l'essai de stockage de longue durée – Remplace la Figure 9	670
Figure F.10 – Appareillage d'essai du taux d'émission opérationnel – Remplace la Figure 10	681
Figure F.11 – Appareillage d'essai de concentration d'émission opérationnel – Remplace la Figure 11	682
Figure F.13 – Procédure pour l'essai d'émission d'hydrogène pour le système à micropile à combustible en fonctionnement	690
Figure F.14 – Diagramme d'essai de fuite de la cartouche de combustible pour l'essai de pression externe	691
Figure G.1 – Schéma de principe du système à micropile à combustible à borohydrure direct – Remplace la Figure 1	695
Figure G.2 – Diagramme d'essai de fuite de la cartouche de combustible pour les essais de pression différentielle, de vibrations, de chute et de charge de compression – Remplace la Figure 2	707
Figure G.3 – Diagramme d'essai de fuite de la cartouche de combustible et de perte de masse pour l'essai de cycles de températures et l'essai d'exposition à température élevée – Remplace la Figure 3	708
Figure G.4 – Schéma de principe de fuite du système à micropile à combustible ou du bloc d'alimentation électrique de la micropile à combustible, et de perte de masse pour les essais de pression différentielle, de vibrations, de cycles de températures, de chute et de charge de compression – Remplace la Figure 4	710
Figure G.5 – Diagramme d'essai de fuite du système à micropile à combustible ou du bloc d'alimentation électrique de la micropile à combustible, et de perte de masse pour l'essai de court-circuit externe – Remplace la Figure 5	712
Figure G.6 – Diagramme d'essai de fuite du système à micropile à combustible ou du bloc d'alimentation électrique de la micropile à combustible, et de perte de masse pour l'essai à basse pression externe à 68 kPa – Remplace la Figure 6	713
Figure G.7 – Diagramme d'essai de fuite du système à micropile à combustible ou du bloc d'alimentation électrique de la micropile à combustible, et de perte de masse pour l'essai à basse pression externe à 11,6 kPa – Remplace la Figure 7	714
Figure G.13 – Diagramme d'essai de fuite de la cartouche de combustible pour l'essai à basse pression externe	716

Figure G.8 – Cycles de température – Remplace la Figure 8.....	721
Figure G.9 – Diagramme d'essai de fuite d'hydrogène de la cartouche de combustible et de perte de masse pour l'essai de stockage de longue durée – Remplace la Figure 9	727
Figure G.10 – Appareillage d'essai du taux d'émission opérationnel – Remplace la Figure 10	738
Figure G.11 – Appareillage d'essai de concentration d'émission opérationnel – Remplace la Figure 11	739
Figure G.12 – Procédure pour l'essai d'émission d'hydrogène pour le système à micropile à combustible en fonctionnement.....	747
Figure H.1 – Schéma de principe du système à micropile à combustible à oxyde solide de butane – Remplace la Figure 1	751
Figure H.2 – Diagramme d'essai de fuite et de perte de masse de la cartouche de combustible pour les essais de vibrations, de chute et de charge de compression – Remplace la Figure 2	758
Figure H.3 – Diagramme d'essai de fuite de la cartouche de combustible et de perte de masse pour l'essai de cycles de températures et l'essai d'exposition à température élevée – Remplace la Figure 3.....	760
Figure H.4 – Diagramme d'essai de fuite du système à micropile à combustible ou du bloc d'alimentation électrique de la micropile à combustible, et de perte de masse pour les essais de pression différentielle, de vibrations, de cycles de températures, de chute et de charge de compression – Remplace la Figure 4.....	761
Figure H.5 – Diagramme d'essai de fuite du système à micropile à combustible ou du bloc d'alimentation électrique de la micropile à combustible, et de perte de masse pour l'essai de court-circuit externe – Remplace la Figure 5	762
Figure H.6 – Diagramme d'essai de fuite du système à micropile à combustible ou du bloc d'alimentation électrique de la micropile à combustible, et de perte de masse pour l'essai à basse pression externe à 68 kPa – Remplace la Figure 6.....	764
Figure H.7 – Diagramme d'essai de fuite du système à micropile à combustible ou du bloc d'alimentation électrique de la micropile à combustible, et de perte de masse pour l'essai à basse pression externe à 11,6 kPa – Remplace la Figure 7	766
Figure H.8 – Cycles de températures – Remplace la Figure 8	773
Figure H.9 – Diagramme d'essai de fuite de la cartouche de combustible et de perte de masse pour l'essai de stockage de longue durée – Remplace la Figure 9	780
Figure H.10 – Appareillage d'essai de taux d'émission opérationnel – Remplace la Figure 10	786
Figure H.11 – Appareillage d'essai de la concentration d'émission opérationnel	787
Tableau 1 – Résumé des exigences d'inflammabilité des matériaux.....	394
Tableau 2 – Limites de températures	400
Tableau 3 – Limites des sources à puissance limitée par construction	401
Tableau 4 – Limites des sources à puissance non limitée par construction (Protection contre les surintensités exigée).....	402
Tableau 5 – Liste des essais de type	410
Tableau 6 – Conditions normalisées de laboratoire	411
Tableau 7 – Limites d'émissions	440
Tableau A.5 – Liste des essais de type – Remplace le Tableau 5	446
Tableau A.6 – Conditions normalisées de laboratoire – Remplace le Tableau 6	447
Tableau A.7 – Limites d'émissions – Remplace le Tableau 7	475
Tableau A.8 – Limites d'exposition en milieu professionnel	475

Tableau B.5 – Liste des essais de type – Remplace le Tableau 5	488
Tableau B.6 – Conditions normalisées de laboratoire – Remplace le Tableau 6	489
Tableau B.7 – Limites d'émissions – Remplace le Tableau 7	530
Tableau C.5 – Liste des essais de type – Remplace le Tableau 5	538
Tableau C.6 – Conditions normalisées de laboratoire – Remplace le Tableau 6	539
Tableau C.7 – Limites d'émissions – Remplace le Tableau 7	548
Tableau C.8 – Limites d'exposition en milieu professionnel.....	548
Tableau D.5 – Liste des essais de type – Remplace le Tableau 5	557
Tableau D.6 – Conditions normalisées de laboratoire – Remplace le Tableau 6.....	558
Tableau E.5 – Liste des essais de type – Remplace le Tableau 5	592
Tableau E.6 – Conditions normalisées de laboratoire – Remplace le Tableau 6	593
Tableau E.7 – Limites d'émissions – Remplace le Tableau 7	633
Tableau F.5 – Liste des essais de type – Remplace le Tableau 5	649
Tableau F.6 – Conditions normalisées de laboratoire – Remplace le Tableau 6	650
Tableau F.7 – Limites d'émissions – Remplace le Tableau 7	689
Tableau G.5 – Liste des essais de type – Remplace le Tableau 5	703
Tableau G.6 – Condition normalisée de laboratoire – Remplace le Tableau 6	704
Tableau G.7 – Limites d'émissions – Remplace le Tableau 7	746
Tableau H.5 – Liste des essais de type – Remplace le Tableau 5	756
Tableau H.6 – Condition normalisée de laboratoire – Remplace le Tableau 6	757
Tableau H.7 – Limites d'émissions – Remplace le Tableau 7	791
Tableau H.8 – Limites d'exposition en milieu professionnel.....	792

COMMISSION ÉLECTROTECHNIQUE INTERNATIONALE

TECHNOLOGIES DES PILES A COMBUSTIBLE –

Partie 6-100: Systèmes à micropiles à combustible – Sécurité

AVANT-PROPOS

- 1) La Commission Electrotechnique Internationale (IEC) est une organisation mondiale de normalisation composée de l'ensemble des comités électrotechniques nationaux (Comités nationaux de l'IEC). L'IEC a pour objet de favoriser la coopération internationale pour toutes les questions de normalisation dans les domaines de l'électricité et de l'électronique. A cet effet, l'IEC – entre autres activités – publie des Normes internationales, des Spécifications techniques, des Rapports techniques, des Spécifications accessibles au public (PAS) et des Guides (ci-après dénommés "Publication(s) de l'IEC"). Leur élaboration est confiée à des comités d'études, aux travaux desquels tout Comité national intéressé par le sujet traité peut participer. Les organisations internationales, gouvernementales et non gouvernementales, en liaison avec l'IEC, participent également aux travaux. L'IEC collabore étroitement avec l'Organisation Internationale de Normalisation (ISO), selon des conditions fixées par accord entre les deux organisations.
- 2) Les décisions ou accords officiels de l'IEC concernant les questions techniques représentent, dans la mesure du possible, un accord international sur les sujets étudiés, étant donné que les Comités nationaux de l'IEC intéressés sont représentés dans chaque comité d'études.
- 3) Les Publications de l'IEC se présentent sous la forme de recommandations internationales et sont agréées comme telles par les Comités nationaux de l'IEC. Tous les efforts raisonnables sont entrepris afin que l'IEC s'assure de l'exactitude du contenu technique de ses publications; l'IEC ne peut pas être tenue responsable de l'éventuelle mauvaise utilisation ou interprétation qui en est faite par un quelconque utilisateur final.
- 4) Dans le but d'encourager l'uniformité internationale, les Comités nationaux de l'IEC s'engagent, dans toute la mesure possible, à appliquer de façon transparente les Publications de l'IEC dans leurs publications nationales et régionales. Toutes divergences entre toutes Publications de l'IEC et toutes publications nationales ou régionales correspondantes doivent être indiquées en termes clairs dans ces dernières.
- 5) L'IEC elle-même ne fournit aucune attestation de conformité. Des organismes de certification indépendants fournissent des services d'évaluation de conformité et, dans certains secteurs, accèdent aux marques de conformité de l'IEC. L'IEC n'est responsable d'aucun des services effectués par les organismes de certification indépendants.
- 6) Tous les utilisateurs doivent s'assurer qu'ils sont en possession de la dernière édition de cette publication.
- 7) Aucune responsabilité ne doit être imputée à l'IEC, à ses administrateurs, employés, auxiliaires ou mandataires, y compris ses experts particuliers et les membres de ses comités d'études et des Comités nationaux de l'IEC, pour tout préjudice causé en cas de dommages corporels et matériels, ou de tout autre dommage de quelque nature que ce soit, directe ou indirecte, ou pour supporter les coûts (y compris les frais de justice) et les dépenses découlant de la publication ou de l'utilisation de cette Publication de l'IEC ou de toute autre Publication de l'IEC, ou au crédit qui lui est accordé.
- 8) L'attention est attirée sur les références normatives citées dans cette publication. L'utilisation de publications référencées est obligatoire pour une application correcte de la présente publication.
- 9) L'attention est attirée sur le fait que certains des éléments de la présente Publication de l'IEC peuvent faire l'objet de droits de brevet. L'IEC ne saurait être tenue pour responsable de ne pas avoir identifié de tels droits de brevets et de ne pas avoir signalé leur existence.

Cette version consolidée de la Norme IEC officielle et de son amendement a été préparée pour la commodité de l'utilisateur.

L'IEC 62282-6-100 édition 1.1 contient la première édition (2010-03) [documents 105/255/FDIS et 105/261/RVD], son amendement 1 (2012-10) [documents 105/402/FDIS et 105/408/RVD] et son corrigendum (2011-12).

Cette version Finale ne montre pas les modifications apportées au contenu technique par l'amendement 1. Une version Redline montrant toutes les modifications est disponible dans cette publication.

La Norme internationale IEC 62282-6-100 a été établie par le comité d'études 105 de l'IEC:
Technologies des piles à combustible.

Cette norme première édition constitue une révision technique.

La version française de cette norme n'a pas été soumise au vote.

Ce document a été rédigé selon les Directives ISO/IEC, Partie 2.

Mode d'emploi de la présente norme:

Les articles et paragraphes du corps du texte sont modifiés, remplacés ou appliqués tel qu'ils apparaissent dans chacune des annexes, qui s'applique à une technologie différente. Les instructions figurent en italique.

- a) Pour les combustibles au méthanol ou au méthanol et eau qui font l'objet des Articles 1 à 7, toutes les exigences sont données dans ces mêmes articles, et il convient de ne pas se référer aux annexes pour ces combustibles.
- b) Pour les combustibles et technologies spécifiques qui font l'objet des Annexes A à H, chaque annexe met en évidence les exigences additionnelles ou les modifications par rapport aux exigences des Articles 1 à 7 pour la certification de tels systèmes à micropiles à combustible, des blocs d'alimentation électrique des micropiles à combustible et leurs cartouches de combustible respectives qui font l'objet de l'annexe spécifique.
- c) Dans la mesure du possible, la hiérarchisation des annexes correspond à la numérotation des Articles 1 à 7 et de leurs paragraphes. Les exigences des Articles 1 à 7 et de leurs paragraphes auxquelles il n'est pas spécifiquement fait référence dans une annexe, s'appliquent aux combustibles et technologies qui font l'objet de cette annexe particulière tel que spécifié dans les Articles 1 à 7.
- d) Lorsqu'une annexe se réfère à un paragraphe spécifique – précédé de la lettre qui désigne l'annexe (ces paragraphes spécifiques de l'annexe rendent compte des exigences additionnelles ou des modifications pour les combustibles et technologies qui font l'objet de cette annexe particulière) et doivent être appliqués pour cette annexe. Tous les paragraphes additionnels se sont vu attribuer de nouveaux numéros et doivent être appliqués.
- e) Les figures ou tableaux modifiés ou de remplacement se sont vu attribuer des désignations modifiées (basées sur les numéros de figure ou de tableau des Articles 1 à 7 précédés par la lettre qui désigne l'annexe). Les nouvelles figures ou nouveaux tableaux des annexes se sont vu attribuer des désignations nouvelles et doivent également être utilisés.

Une liste de toutes les parties de la série IEC 62282, publiées sous le titre général *Technologies des piles à combustible*, peut être consultée sur le site web de l'IEC.

Le comité a décidé que le contenu de ce document et de son amendement ne sera pas modifié avant la date de stabilité indiquée sur le site web de l'IEC sous "http://webstore.iec.ch" dans les données relatives au document recherché. A cette date, le document sera

- reconduit,
- supprimé,
- remplacé par une édition révisée, ou
- amendé.

NOTE L'attention des Comités Nationaux est attirée sur le fait que les fabricants d'appareils et les organismes d'essai peuvent avoir besoin d'une période transitoire après la publication d'une nouvelle publication IEC, ou d'une publication amendée ou révisée, voire d'une publication qui remplace une Spécification accessible au public (PAS) existante, pour fabriquer des produits conformes aux nouvelles exigences et se doter des moyens nécessaires pour procéder à des essais selon des méthodes nouvelles ou révisées.

Le comité recommande que le contenu de cette publication soit entériné au niveau national au plus tôt 12 mois après la date de publication.

Avant cette date, le document IEC/PAS 62282-6-1 peut toujours être commandé auprès du Comité National membre de l'IEC ou du Bureau Central de l'IEC.

IMPORTANT – Le logo "*colour inside*" qui se trouve sur la page de couverture de cette publication indique qu'elle contient des couleurs qui sont considérées comme utiles à une bonne compréhension de son contenu. Les utilisateurs devraient, par conséquent, imprimer cette publication en utilisant une imprimante couleur.

TECHNOLOGIES DES PILES A COMBUSTIBLE –

Partie 6-100: Systèmes à micropiles à combustible – Sécurité

1 Domaine d'application

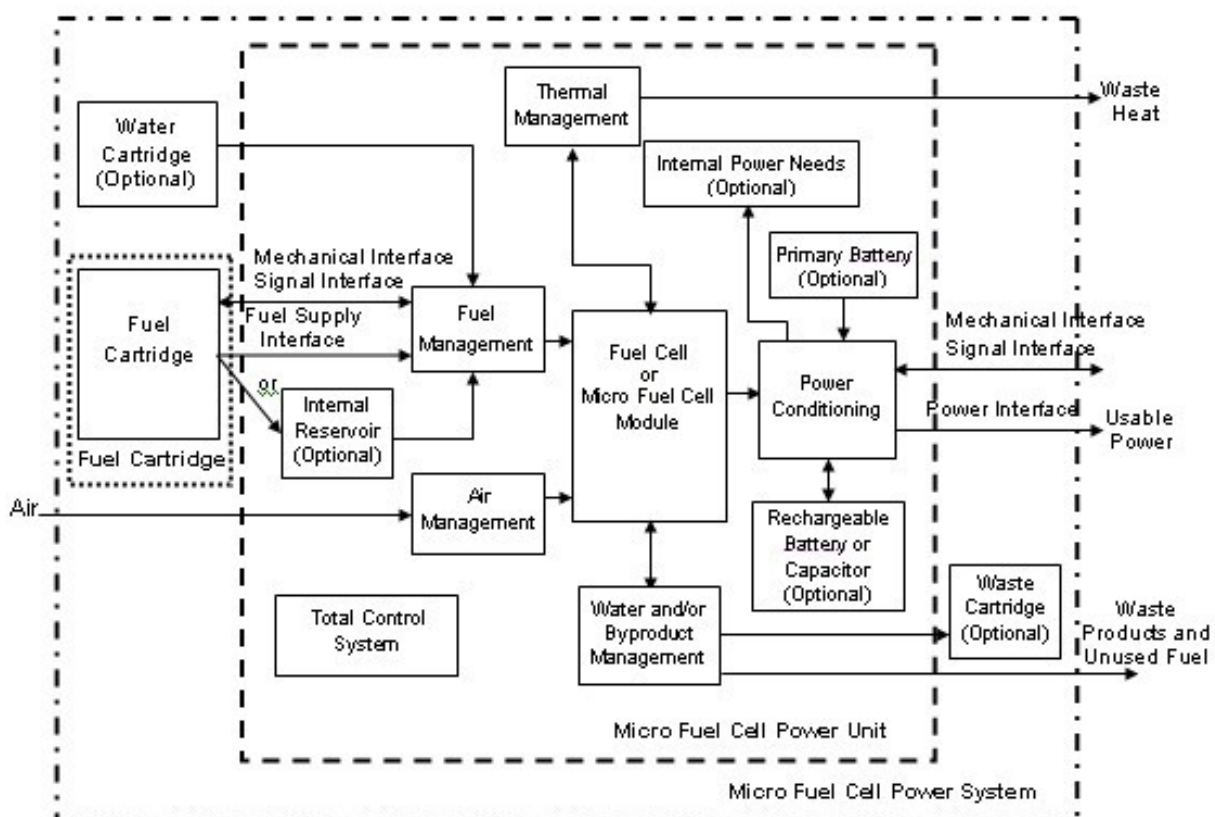
1.1 Généralités

- a) Cette norme de sécurité pour les consommateurs traite des systèmes à micropiles à combustible, des blocs d'alimentation électrique des micropiles à combustible et des cartouches de combustible, qui sont portatifs ou qui peuvent être facilement portés à la main, fournissant une tension de sortie en courant continu ne dépassant pas 60 V et une puissance de sortie ne dépassant pas 240 VA. Les systèmes à piles à combustible portatifs qui fournissent des tensions de sortie supérieures à ces limites électriques relèvent de l'IEC 62282-5-1.
- b) Les circuits accessibles de l'extérieur sont alors considérés comme des circuits à très basse tension de sécurité (TBTS), tels que définis dans l'IEC 60950-1:2005, et comme des circuits à puissance limitée, si la conformité à 2.5 de l'IEC 60950-1:2005 est démontrée par la suite. Il convient que les systèmes à micropiles à combustible ou les blocs d'alimentation électrique des micropiles à combustible ayant des circuits internes dépassant 60 V en courant continu ou 240 VA soient évalués de façon appropriée, conformément aux critères distincts de l'IEC 60950-1:2005.
- c) Cette norme de sécurité pour les consommateurs traite de tous les systèmes à micropiles à combustible, les blocs d'alimentation électrique des micropiles à combustible et les cartouches de combustible. La présente norme établit des exigences pour tous les systèmes à micropiles à combustible, les blocs d'alimentation électrique des micropiles à combustible et les cartouches de combustible, afin d'assurer un degré de sécurité raisonnable pour l'utilisation normale, le mauvais usage raisonnablement prévisible, et le transport pour la vente de tels éléments. Les cartouches de combustible couvertes par la présente norme ne sont pas destinées à être rechargées par le consommateur. Les cartouches de combustible rechargées par le fabricant ou par des techniciens formés doivent satisfaire à toutes les exigences de la présente norme.
- d) Ces produits ne sont pas destinés à une utilisation dans des emplacements dangereux au sens de l'IEV 426-03-01.

1.2 Combustibles et technologies

- a) Un schéma de principe de système à micropile à combustible est représenté à la Figure 1.
- b) Toutes les parties de cette norme, y compris les annexes, s'appliquent aux systèmes à micropiles à combustible, aux blocs d'alimentation électriques des micropiles à combustible et aux cartouches de combustible tels que définis au 1.1 ci-dessus.
- c) Les Articles 1 à 7 de la présente norme traitent des piles à combustible au méthanol qui utilisent des solutions composées de méthanol ou de méthanol et d'eau. Les Articles 1 à 7 traitent des exigences spécifiques pour les piles à combustible au méthanol qui utilisent des technologies de membrane à échange de protons. Les Articles 1 à 7 traitent également des exigences générales applicables à toutes les technologies de piles à combustible et à toutes les piles à combustible relevant des Annexes A à H.
- d) Les Annexes A à H traitent des combustibles et technologies de piles à combustible comme suit.
 - 1) L'Annexe A traite des systèmes à micropiles à combustible, des blocs d'alimentation électrique des micropiles à combustible et des cartouches de combustible qui utilisent comme combustible de l'acide formique en solutions aqueuses (à une concentration en acide formique inférieure à 85 % en poids). Ces systèmes et blocs d'alimentation utilisent des technologies de piles à combustible à l'acide formique direct.

- 2) L'Annexe B traite des systèmes à micropiles à combustible, des blocs d'alimentation électrique des micropiles à combustible et des cartouches de combustible qui utilisent comme combustible de l'hydrogène (contenu dans un récipient en alliage métallique absorbant l'hydrogène). Ces systèmes et blocs d'alimentation utilisent des technologies de piles à combustible à membrane à échange de protons.
- 3) L'Annexe C traite des systèmes à micropiles à combustible, des blocs d'alimentation électrique des micropiles à combustible et des cartouches de combustible qui convertissent en utilisant un reformeur et utilisent comme combustible des solutions de méthanol ou de méthanol et d'eau en hydrogène reformé riche en méthanol, lequel est immédiatement injecté dans la pile à combustible ou le bloc de piles à combustible. Ces systèmes et blocs d'alimentation utilisent des technologies de piles à combustible à membrane à échange de proton.
- 4) L'Annexe D traite des systèmes à micropiles à combustible, des blocs d'alimentation des micropiles à combustible et des cartouches de combustible qui utilisent comme combustible des solutions de méthanol ou de méthanol et d'eau (dérivées de composés de clathrate de méthanol). Ces systèmes et blocs d'alimentations utilisent des technologies de piles à combustible au méthanol direct.
- 5) L'Annexe E traite des systèmes à micropiles à combustible, des blocs d'alimentation des micropiles à combustible et des cartouches de combustible qui utilisent comme combustible l'hydrogène produit à partir de composés de borohydrure de classe 8 (corrosifs). Ces systèmes et blocs d'alimentation utilisent des technologies de piles à combustible à membrane à échange de proton. Les conceptions peuvent inclure des sous-systèmes de traitement de combustibles pour obtenir un gaz hydrogène à partir du combustible à base de composés à borohydrure.
- 6) L'Annexe F traite des systèmes à micropiles à combustible, des blocs d'alimentation des micropiles à combustible et des cartouches de combustible qui utilisent comme combustible l'hydrogène produit à partir de composés de borohydrure de classe 4.3 (hydroréactifs). Ces systèmes et blocs d'alimentation utilisent des technologies de piles à combustible à membrane à échange de proton. Les conceptions peuvent inclure des sous-systèmes de traitement de combustibles pour obtenir un gaz hydrogène à partir du combustible à base de composés à borohydrure.
- 7) L'Annexe G traite des systèmes à micropiles à combustible, des blocs d'alimentation des micropiles à combustible et des cartouches de combustible qui utilisent comme combustible des composés de borohydrure de classe 8 (corrosifs). Ces systèmes et blocs d'alimentation utilisent des technologies de piles à combustible à borohydrure direct.
- 8) L'Annexe H traite des systèmes à micropiles à combustible, des blocs d'alimentation des micropiles à combustible et des cartouches de combustible qui utilisent comme combustible le butane et des mélanges butane/propane (contenant au moins 75 % de butane). Ces systèmes et blocs d'alimentations utilisent des technologies de piles à combustible à oxyde solide.



Anglais	Français
Water cartridge (optional)	Cartouche d'eau (facultatif)
Thermal management	Gestion thermique
Waste heat	Chaleur résiduelle
Internal power needs (optional)	Besoins internes en énergie (facultatif)
Fuel cartridge	Cartouche de combustible
Mechanical interface	Interface mécanique
Signal interface	Interface de signal
Fuel supply interface	Interface de l'alimentation en combustible
Fuel management	Gestion du combustible
Primary battery (optional)	Pile électrique (facultatif)
Fuel cell or micro fuel cell module	Micropile à combustible ou module à micropiles à combustible
Power conditioning	Conditionnement de l'énergie
Power interface	Interface de puissance
Or	ou
Usable power	Puissance utile
Internal reservoir (optional)	Réservoir interne (facultatif)
Air	Air
Air management	Gestion de l'air
Rechargeable battery or capacitor (optional)	Batterie rechargeable ou condensateur (facultatif)
Total control system	Système global de commande
Water and/or by-product management	Gestion de l'eau et/ou des sous-produits
Waste cartridge (optional)	Cartouche usagée (facultatif)

Anglais	Français
Waste products and unused fuel	Déchets et combustible inutilisé
Micro fuel cell power unit	Bloc d'alimentation électrique de micropiles à combustible
Micro fuel cell power system	Système à micropile à combustible

Figure 1 – Schéma de principe d'un système à micropile à combustible

1.3 Niveau de sécurité équivalent

- a) Les exigences de la présente norme ne sont pas destinées à limiter l'innovation. Le fabricant peut prendre en considération des combustibles, des matériaux, des conceptions ou des constructions qui ne sont pas spécifiquement traités dans la présente norme. Il convient d'évaluer ces alternatives selon leur aptitude à fournir des niveaux de sécurité équivalents à ceux définis dans la présente norme.
- b) Il est évident que tous les systèmes à micropiles à combustible, les blocs d'alimentation électrique des micropiles à combustible et cartouches de combustible doivent être conformes aux exigences locales et nationales, y compris, entre autres, à celles relatives au transport, la protection des enfants et le stockage, le cas échéant.

2 Références normatives

Les documents suivants cités dans le texte constituent, pour tout ou partie de leur contenu, des exigences du présent document. Pour les références datées, seule l'édition citée s'applique. Pour les références non datées, la dernière édition du document de référence s'applique (y compris les éventuels amendements).

IEC 60050-426:2008, *Vocabulaire Électrotechnique International – Partie 426: Matériel pour atmosphères explosives*

IEC 60079-15:2005, *Matériel électrique pour atmosphères explosives gazeuses – Partie 15: Construction, essais et marquage des matériels électriques du mode de protection*

IEC 60086-4, *Piles électriques – Partie 4: Sécurité des piles au lithium*

IEC 60086-5, *Piles électriques – Partie 5: Sécurité des piles à électrolyte aqueux*

IEC 60695-1-1, *Essais relatifs aux risques du feu – Partie 1-1: Guide pour l'évaluation des risques du feu des produits électrotechniques – Directives générales*

IEC 60695-2-11, *Essais relatifs aux risques du feu – Partie 2-11: Essais au fil incandescent/chauffant – Méthode d'essai d'inflammabilité pour produits finis*

IEC 60695-11-10, *Essais relatifs aux risques du feu – Partie 11-10: Flammes d'essai – Méthodes d'essai horizontale et verticale à la flamme de 50 W*

IEC 60730-1:1999, *Dispositifs de commande électrique automatiques à usage domestique et analogue – Partie 1: Règles générales*

Amendement 1 (2003)

Amendement 2 (2007)¹

IEC 60950-1:2005, *Matériels de traitement de l'information – Sécurité – Partie 1: Règles générales*

¹ Il existe une édition consolidée 3.2 (2007) qui comprend l'IEC 60730-1 (1999), son Amendement 1 (2003) et son Amendement 2 (2007).

IEC 61032:1997, *Protection des personnes et des matériels par les enveloppes – Calibres d'essai pour la vérification*

IEC 62133:2002, *Accumulateurs alcalins et autres accumulateurs à électrolyte non acide – Exigences de sécurité pour les accumulateurs portables étanches, et pour les batteries qui en sont constituées, destinés à l'utilisation dans des applications portables*

IEC 62281:2004, *Sécurité des piles et des accumulateurs au lithium pendant le transport*

ISO 175, *Plastiques – Méthodes d'essai pour la détermination des effets de l'immersion dans des produits chimiques liquides*

ISO 188, *Caoutchouc vulcanisé ou thermoplastique – Essais de résistance au vieillissement accéléré et à la chaleur*

ISO 1817, *Caoutchouc vulcanisé – Détermination de l'action des liquides*

ISO 7010:2003, *Symboles graphiques – Couleurs de sécurité et signaux de sécurité – Signaux de sécurité utilisés sur les lieux de travail et dans les lieux publics*

ISO 9772, *Plastiques alvéolaires – Détermination des caractéristiques de combustion de petites éprouvettes en position horizontale, soumises à une petite flamme*

ISO 15649, *Industries du pétrole et du gaz naturel – Tuyauterie*

ISO 16000-3, *Air intérieur – Partie 3: Dosage du formaldéhyde et d'autres composés carbonylés – Méthode par échantillonnage actif*

ISO 16000-6, *Air intérieur – Partie 6: Dosage des composés organiques volatils dans l'air intérieur des locaux et enceintes d'essai par échantillonnage actif sur le sorbant Tenax TA, désorption thermique et chromatographie en phase gazeuse utilisant MS/FID*

ISO 16017-1, *Air intérieur, air ambiant et air des lieux de travail – Partie 1: Échantillonnage et analyse des composés organiques volatils par tube à adsorption/désorption thermique/chromatographie en phase gazeuse sur capillaire – Partie 1: Échantillonnage par pompage*