



IEC 61496-1

Edition 4.0 2020-07

INTERNATIONAL STANDARD

NORME INTERNATIONALE

**Safety of machinery – Electro-sensitive protective equipment –
Part 1: General requirements and tests**

**Sécurité des machines – Équipements de protection électrosensibles –
Partie 1: Exigences générales et essais**

INTERNATIONAL
ELECTROTECHNICAL
COMMISSION

COMMISSION
ELECTROTECHNIQUE
INTERNATIONALE

ICS 13.110; 29.260.99

ISBN 978-2-8322-8435-3

**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.**

CONTENTS

FOREWORD	5
INTRODUCTION	7
1 Scope	8
2 Normative references	9
3 Terms and definitions	10
4 Functional, design and environmental requirements	14
4.1 Functional requirements	14
4.1.1 Normal operation	14
4.1.2 Sensing function	15
4.1.3 Types of ESPE	15
4.1.4 Types and required safety performance	15
4.1.5 Required PL _r or SIL and corresponding ESPE type	16
4.2 Design requirements	16
4.2.1 Electrical supply	16
4.2.2 Fault detection requirements	17
4.2.3 Electrical equipment of the ESPE	18
4.2.4 Output signal switching devices (OSSDs)	19
4.2.5 Indicator lights and displays	21
4.2.6 Adjustment means	22
4.2.7 Disconnection of electrical assemblies	22
4.2.8 Non-electrical components	22
4.2.9 Common cause failures	22
4.2.10 Programmable or complex integrated circuits	22
4.2.11 Software, programming, functional design of integrated circuits	22
4.2.12 Integrity of the ESPE detection capability	23
4.2.13 Test piece	23
4.3 Environmental requirements	23
4.3.1 Ambient air temperature range and humidity	23
4.3.2 Electrical disturbances	23
4.3.3 Mechanical environment	26
4.3.4 Enclosures	27
4.3.5 Light interference	27
5 Testing	28
5.1 General	28
5.1.1 Type tests	28
5.1.2 Test conditions	29
5.1.3 Test results	30
5.2 Functional tests	30
5.2.1 Sensing function	30
5.2.2 Response time	30
5.2.3 Limited functional tests	31
5.2.4 Periodic test	31
5.2.5 Indicator lights and displays	32
5.2.6 Means of adjustment	32
5.2.7 Rating of components	32
5.2.8 Output signal switching devices (OSSD)	32

5.3	Performance testing under fault conditions	33
5.3.1	General.....	33
5.3.2	Type 1 ESPE	33
5.3.3	Type 2 ESPE	33
5.3.4	Type 3 ESPE	33
5.3.5	Type 4 ESPE	33
5.4	Environmental tests	34
5.4.1	Rated supply voltage	34
5.4.2	Ambient temperature variation and humidity	34
5.4.3	Effects of electrical disturbances	35
5.4.4	Mechanical influences.....	40
5.4.5	Enclosures.....	42
5.4.6	Light interference.....	42
5.5	Validation of programmable or complex integrated circuits	44
5.5.1	General.....	44
5.5.2	Complex or programmable integrated circuits	44
5.5.3	Software, programming, functional design of integrated circuits	44
5.5.4	Test results analysis statement.....	44
6	Marking for identification and for safe use	44
6.1	General.....	44
6.2	ESPE supplied from a dedicated power supply	45
6.3	ESPE supplied from an internal electrical power source.....	45
6.4	Adjustment.....	45
6.5	Enclosures.....	45
6.6	Control devices	46
6.7	Terminal markings	46
6.8	Marking durability	46
7	Accompanying documents	46
Annex A (normative) Optional functions of the ESPE		49
A.1	General.....	49
A.2	External device monitoring (EDM).....	49
A.2.1	Functional requirements	49
A.2.2	Fault condition requirements.....	49
A.2.3	Verification	49
A.2.4	Information for use.....	50
A.3	Stopping performance monitor (SPM)	50
A.3.1	Functional requirements	50
A.3.2	Fault condition requirements.....	50
A.3.3	Verification	50
A.3.4	Marking.....	51
A.4	Secondary switching device (SSD).....	51
A.4.1	Functional requirements	51
A.4.2	Fault condition requirements.....	51
A.4.3	Verification	51
A.5	Start interlock	51
A.5.1	Functional requirements	51
A.5.2	Fault condition requirements.....	52
A.5.3	Verification	52
A.5.4	Indication.....	52

A.6	Restart interlock.....	52
A.6.1	Functional requirements	52
A.6.2	Fault condition requirements	52
A.6.3	Verification	52
A.6.4	Indication	53
A.7	Muting.....	53
A.7.1	General.....	53
A.7.2	Functional requirements	53
A.7.3	Fault condition requirements	53
A.7.4	Verification	53
A.7.5	Indication	54
A.8	Reinitiation of machine operation facility	54
A.8.1	General.....	54
A.8.2	Functional requirements	54
A.8.3	Fault condition requirements	54
A.8.4	Verification	54
A.9	Setting the detection zone and/or other safety-related parameters	55
A.9.1	Functional requirements	55
A.9.2	Verification	55
Annex B (normative)	Catalogue of single faults affecting the electrical equipment of the ESPE, to be applied as specified in 5.3	56
B.1	General.....	56
B.2	Conductors and connectors	56
B.3	Switches	56
B.4	Discrete electrical components	56
B.5	Solid-state electrical components.....	56
B.6	Motors	56
Annex C (informative)	Design review	57
Bibliography.....	58	
Figure 1 – Examples of ESPEs using safety-related communication interfaces	21	
Figure 2 – Test setup for the EMC test of ESPEs with safety-related communication interfaces.....	30	
Table 1 – Types and required safety performance.....	15	
Table 2 – Required PL _r or SIL and corresponding ESPE type	16	
Table 3 – Supply voltage dips and interruptions for AC power ports	24	
Table 4 – Supply voltage dips and interruptions for DC power ports	24	
Table 5 – Vibration test for stationary use	40	
Table 6 – Sinusoidal vibration test for ground vehicle installations	40	
Table 7 – Broadband vibration test for ground vehicle installations	41	
Table 8 – Shock test for stationary use	41	
Table 9 – Shock test for ground vehicle installation.....	42	

INTERNATIONAL ELECTROTECHNICAL COMMISSION**SAFETY OF MACHINERY –
ELECTRO-SENSITIVE PROTECTIVE EQUIPMENT –****Part 1: General requirements and tests****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.

International Standard IEC 61496-1 has been prepared by IEC technical committee 44: Safety of machinery – Electrotechnical aspects.

This fourth edition cancels and replaces the third edition published in 2012. This edition constitutes a technical revision.

This edition includes the following significant technical changes with respect to the previous edition:

- a) It has been clarified that some requirements for ESPEs that are dependent on sensing technology are not included in IEC 61496-1. They are provided in a subsequent part of IEC 61496.
- b) Requirements for protection against environmental influences from subsequent parts of IEC 61496 that are common to all ESPEs have been consolidated into IEC 61496-1.

- c) Some test procedures in IEC 61496-1 were incomplete. They have been expanded with more detail and step by step procedures.
- d) Some requirements and procedures in IEC 61496-1 are now covered by new generic machine safety standards. The requirements in IEC 61496-1 have been harmonized with references to the new generic standards.

The text of this International Standard is based on the following documents:

FDIS	Report on voting
44/874/FDIS	44/877/RVD

Full information on the voting for the approval of this International Standard can be found in the report on voting indicated in the above table.

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

A list of all the parts in the IEC 61496 series, published under the general title *Safety of machinery – Electro-sensitive protective equipment*, can be found on the IEC website.

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

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

INTRODUCTION

An electro-sensitive protective equipment (ESPE) is applied to machinery presenting a risk of personal injury. It provides protection by causing the machine to revert to a safe condition before a person can be placed in a hazardous situation.

This document provides general design and performance requirements of ESPEs for use over a broad range of applications. Essential features of equipment meeting the requirements of this document are the appropriate level of safety-related performance provided and the built-in periodic functional checks/self-checks that are specified to ensure that this level of performance is maintained.

Each type of machine presents its own particular hazards and it is not the purpose of this document to recommend the manner of application of the ESPE to any particular machine. The application of the ESPE is a matter for agreement between the equipment supplier, the machine user and the enforcing authority, and in this context attention is drawn to the relevant guidance established internationally, for example ISO 12100.

This document specifies technical requirements of electro-sensitive protective equipment. The application of this document may require the use of substances and/or test procedures that could be injurious to health unless adequate precautions are taken. Conformance with this document in no way absolves either the supplier or the user from statutory obligations relating to the safety and health of persons during the use of the equipment covered by this document.

The requirements of this document are highly dependent on analysis and expertise in specific test and measurement techniques. In order to provide a high level of confidence, independent review is recommended.

SAFETY OF MACHINERY – ELECTRO-SENSITIVE PROTECTIVE EQUIPMENT –

Part 1: General requirements and tests

1 Scope

This part of IEC 61496 specifies general requirements for the design, construction and testing of non-contact electro-sensitive protective equipment (ESPE) designed specifically to detect persons or part of a person as part of a safety-related system. Special attention is directed to functional and design requirements that ensure an appropriate safety-related performance is achieved. An ESPE can include optional safety-related functions, the requirements for which are given in Annex A.

NOTE "Non-contact" means that physical contact is not required for sensing.

This document is intended to be used with a subsequent part of IEC 61496 that provides particular requirements based on the sensing technology.

EXAMPLE This document and IEC 61496-2 are used for AOPDs; this document and IEC 61496-3 are used for AOPDRs.

Where a part covering the sensing technology does not exist, IEC TS 62998-1 is used.

Where the IEC 61496 series does not contain all necessary provisions, IEC TS 62998-1 is used.

It is an additional possibility to combine those aspects covered by the IEC 61496 series in addition to IEC TS 62998-1.

This document does not specify the dimensions or configuration of the detection zone and its disposition in relation to hazards in any particular application, nor what constitutes a hazardous state of any machine. It is restricted to the functioning of the ESPE and how it interfaces with the machine.

While a data interface can be used to control optional safety-related ESPE functions (Annex A), this document does not provide specific requirements. Requirements for these safety-related functions can be determined by consulting other standards (for example, IEC 61508 (all parts), IEC 62046, IEC 62061, and ISO 13849-1).

This document can be relevant to applications other than those for the protection of persons, for example for the protection of machinery or products from mechanical damage. In those applications, different requirements can be appropriate, for example when the materials that have to be recognized by the sensing function have different properties from those of persons.

This document does not deal with requirements for ESPE functions not related to the protection of persons (e.g. using sensing unit data for navigation).

This document does not deal with electromagnetic compatibility (EMC) emission requirements.

2 Normative references

The following documents are referred to in the text in such a way that some or all of their content constitutes requirements 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 60068-2-6, *Environmental testing – Part 2-6: Tests – Test Fc: Vibration (sinusoidal)*

IEC 60068-2-27, *Environmental testing – Part 2-27: Tests – Test Ea and guidance: Shock*

IEC 60204-1:2016, *Safety of machinery – Electrical equipment of machines – Part 1: General requirements*

IEC 60417, *Graphical symbols for use on equipment* (Available from: <http://www.graphical-symbols.info/equipment>)

IEC 60445, *Basic and safety principles for man-machine interface, marking and identification – Identification of equipment terminals, conductor terminations and conductors*

IEC 60529, *Degrees of protection provided by enclosures (IP code)*

IEC 60721-3-5, *Classification of environmental conditions – Part 3: Classification of groups of environmental parameters and their severities – Section 5: Ground vehicle installations*

IEC TR 60721-4-3, *Classification of environmental conditions – Part 4-3: Guidance for the correlation and transformation of environmental condition classes of IEC 60721-3 to the environmental tests of IEC 60068 – Stationary use at weatherprotected locations*

IEC 60947-1:2007, *Low-voltage switchgear and controlgear – Part 1: General rules*
IEC 60947-1:2007/AMD2:2014

IEC 61000-4-2:2008, *Electromagnetic compatibility (EMC) – Part 4-2: Testing and measurement techniques – Electrostatic discharge immunity test*

IEC 61000-4-3:2006, *Electromagnetic compatibility (EMC) – Part 4-3: Testing and measurement techniques – Radiated, radio-frequency, electromagnetic field immunity test*
IEC 61000-4-3:2006/AMD1:2007
IEC 61000-4-3:2006/AMD2:2010

IEC 61000-4-4:2012, *Electromagnetic compatibility (EMC) – Part 4-4: Testing and measurement techniques – Electrical fast transient/burst immunity test*

IEC 61000-4-5:2014, *Electromagnetic compatibility (EMC) – Part 4-5: Testing and measurement techniques – Surge immunity test*
IEC 61000-4-5:2014/AMD1:2017

IEC 61000-4-6:2013, *Electromagnetic compatibility (EMC) – Part 4-6: Testing and measurement techniques – Immunity to conducted disturbances, induced by radio-frequency fields*

IEC 61000-4-11:2020, *Electromagnetic compatibility (EMC) – Part 4-11: Testing and measurement techniques – Voltage dips, short interruptions and voltage variations immunity tests for equipment with input current up to 16 A per phase*

IEC 61000-4-29:2000, *Electromagnetic compatibility (EMC) – Part 4-29: Testing and measurement techniques – Voltage dips, short interruptions and voltage variations on d.c. input power port immunity tests*

IEC 61508 (all parts), *Functional safety of electrical/electronic/programmable electronic safety-related systems*

IEC 62061, *Safety of machinery – Functional safety of safety-related electrical, electronic and programmable electronic control systems*

ISO 12100, *Safety of machinery – General principles for design – Risk assessment and risk reduction*

ISO 13849-1, *Safety of machinery – Safety-related parts of control systems – Part 1: General principles for design*

ISO 13849-2:2012, *Safety of machinery – Safety-related parts of control systems – Part 2: Validation*

SOMMAIRE

AVANT-PROPOS	63
INTRODUCTION	65
1 Domaine d'application	66
2 Références normatives	67
3 Termes et définitions	68
4 Exigences de fonctionnement, de conception et d'environnement	73
4.1 Exigences de fonctionnement	73
4.1.1 Fonctionnement normal	73
4.1.2 Fonction de détection	73
4.1.3 Types d'ESPE	73
4.1.4 Types et performance de sécurité exigée	74
4.1.5 PL _r ou SIL exigé et type correspondant d'ESPE	74
4.2 Exigences de conception	75
4.2.1 Alimentation électrique	75
4.2.2 Exigences de détection des défauts	75
4.2.3 Équipement électrique de l'ESPE	78
4.2.4 Dispositifs de commutation du signal de sortie (OSSD)	78
4.2.5 Voyants lumineux et afficheurs	81
4.2.6 Dispositif de réglage	81
4.2.7 Débranchement des ensembles électriques	81
4.2.8 Composants non électriques	81
4.2.9 Défaillances de mode commun	81
4.2.10 Circuits intégrés, complexes ou programmables	82
4.2.11 Logiciel, programmation, conception de fonctionnement des circuits intégrés	82
4.2.12 Intégrité de la capacité de détection de l'ESPE	82
4.2.13 Éprouvette	82
4.3 Exigences relatives aux conditions ambiantes	82
4.3.1 Plage de températures ambiantes de l'air et humidité	82
4.3.2 Perturbations électriques	83
4.3.3 Environnement mécanique	86
4.3.4 Enveloppes	86
4.3.5 Interférence lumineuse	87
5 Essais	87
5.1 Généralités	87
5.1.1 Essais de type	87
5.1.2 Conditions d'essai	89
5.1.3 Résultats des essais	90
5.2 Essais de fonctionnement	90
5.2.1 Fonction de détection	90
5.2.2 Temps de réponse	90
5.2.3 Essais de fonctionnement limités	90
5.2.4 Essai périodique	91
5.2.5 Voyants lumineux et afficheurs	91
5.2.6 Moyens de réglage	92
5.2.7 Caractéristiques assignées des composants	92
5.2.8 Dispositifs de commutation du signal de sortie (OSSD)	92

5.3	Essais de performance sous condition de défaut.....	93
5.3.1	Généralités	93
5.3.2	ESPE de type 1	93
5.3.3	ESPE de type 2	93
5.3.4	ESPE de type 3	93
5.3.5	ESPE de type 4	93
5.4	Essais d'environnement	94
5.4.1	Tension d'alimentation assignée	94
5.4.2	Variation de la température ambiante et humidité	94
5.4.3	Effets de perturbations électriques.....	95
5.4.4	Influences mécaniques	100
5.4.5	Enveloppes.....	103
5.4.6	Interférence lumineuse	103
5.5	Validation de circuits intégrés, programmables ou complexes	105
5.5.1	Généralités	105
5.5.2	Circuits intégrés complexes ou programmables	105
5.5.3	Logiciel, programmation, conception de fonctionnement des circuits intégrés	105
5.5.4	Déclaration d'analyse des résultats d'essai.....	105
6	Marquage d'identification et de sécurité.....	106
6.1	Généralités	106
6.2	ESPE alimenté à partir d'une source d'alimentation dédiée	106
6.3	ESPE alimenté à partir d'une source d'alimentation électrique interne	106
6.4	Réglage	106
6.5	Enveloppes	107
6.6	Dispositifs de commande	107
6.7	Marquage des bornes	107
6.8	Durabilité de l'étiquette	107
7	Documents d'accompagnement	108
Annexe A (normative) Fonctions facultatives de l'ESPE		110
A.1	Généralités	110
A.2	Dispositif de surveillance des commutateurs externes (EDM).....	110
A.2.1	Exigences de fonctionnement	110
A.2.2	Exigences applicables en condition de défaut.....	110
A.2.3	Vérification	111
A.2.4	Informations pour l'utilisation	111
A.3	Contrôleur de performance de mise à l'arrêt (SPM).....	111
A.3.1	Exigences de fonctionnement	111
A.3.2	Exigences applicables en condition de défaut.....	111
A.3.3	Vérification	112
A.3.4	Marquage	112
A.4	Dispositif de commutation secondaire (SSD).....	112
A.4.1	Exigences de fonctionnement	112
A.4.2	Exigences applicables en condition de défaut.....	112
A.4.3	Vérification	112
A.5	Verrouillage du démarrage	113
A.5.1	Exigences de fonctionnement	113
A.5.2	Exigences applicables en condition de défaut.....	113
A.5.3	Vérification	113

A.5.4	Voyant	113
A.6	Verrouillage du redémarrage	113
A.6.1	Exigences de fonctionnement	113
A.6.2	Exigences applicables en condition de défaut	114
A.6.3	Vérification	114
A.6.4	Voyants	114
A.7	Dispositif d'inhibition	114
A.7.1	Généralités	114
A.7.2	Exigences de fonctionnement	114
A.7.3	Exigences applicables en condition de défaut	115
A.7.4	Vérification	115
A.7.5	Voyants	115
A.8	Moyen de redémarrage de la machine	115
A.8.1	Généralités	115
A.8.2	Exigences de fonctionnement	115
A.8.3	Exigences applicables en condition de défaut	116
A.8.4	Vérification	116
A.1	Réglage de la zone de détection et/ou d'autres paramètres relatifs à la sécurité	116
A.1.1	Exigences de fonctionnement	116
A.1.2	Vérification	117
Annexe B (normative)	Catalogue des premiers défauts affectant l'équipement électrique d'un ESPE à appliquer selon 5.3	118
B.1	Généralités	118
B.2	Conducteurs et connecteurs	118
B.3	Interrupteurs	118
B.4	Composants électriques discrets	118
B.5	Composants électriques à semi-conducteurs	118
B.6	Moteurs	118
Annexe C (informative)	Examen de la conception	119
Bibliographie	120	
Figure 1 – Exemples d'ESPE utilisant des interfaces de communication relatives à la sécurité	80	
Figure 2 – Montage d'essai pour l'essai CEM des ESPE avec des interfaces de communication relatives à la sécurité	90	
Tableau 1 – Types et performance de sécurité exigée	74	
Tableau 2 – PLr ou SIL exigé et type correspondant d'ESPE	75	
Tableau 3 – Creux et coupures de la tension d'alimentation pour des accès d'alimentation en courant alternatif	83	
Tableau 4 – Creux et coupures de la tension d'alimentation pour des accès d'alimentation en courant continu	83	
Tableau 5 – Essai de vibrations pour une utilisation fixe	101	
Tableau 6 – Essai de vibrations sinusoïdales pour les installations de véhicules terrestres	101	
Tableau 7 – Essai de vibrations à large bande pour les installations de véhicules terrestres	102	
Tableau 8 – Essai de chocs pour une utilisation fixe	102	
Tableau 9 – Essai de chocs pour les installations de véhicules terrestres	103	

COMMISSION ÉLECTROTECHNIQUE INTERNATIONALE

SÉCURITÉ DES MACHINES – ÉQUIPEMENTS DE PROTECTION ÉLECTROSENSIBLES –

Partie 1: Exigences générales et essais

AVANT-PROPOS

- 1) La Commission Électrotechnique 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. À 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.

La Norme internationale IEC 61496-1 a été établie par le comité d'études 44 de l'IEC: Sécurité des machines – Aspects électrotechniques.

Cette quatrième édition annule et remplace la troisième édition parue en 2012. Cette édition constitue une révision technique.

Cette édition inclut les modifications techniques majeures suivantes par rapport à l'édition précédente:

- a) Il a été défini que certaines exigences relatives aux ESPE dépendant de la technologie de détection n'étaient pas incluses dans l'IEC 61496-1. Ces exigences sont fournies dans une partie ultérieure de l'IEC 61496.

- b) Les exigences de protection contre les influences environnementales issues des parties ultérieures de l'IEC 61496 et qui sont communes à tous les ESPE ont été consolidées dans l'IEC 61496-1.
- c) Certaines procédures d'essai de l'IEC 61496-1 étaient incomplètes. Elles ont été enrichies par des procédures plus détaillées et étape par étape.
- d) Certaines exigences et procédures de l'IEC 61496-1 sont désormais couvertes par de nouvelles normes génériques relatives à la sécurité des machines. Les exigences de l'IEC 61496-1 ont été harmonisées avec des références à ces nouvelles normes génériques.

Le texte de cette Norme internationale est issu des documents suivants:

FDIS	Rapport de vote
44/874/FDIS	44/877/RVD

Le rapport de vote indiqué dans le tableau ci-dessus donne toute information sur le vote ayant abouti à l'approbation de cette Norme internationale.

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.

Une liste de toutes les parties de la série IEC 61496, publiées sous le titre général **Sécurité des machines – Équipements de protection électrosensibles**, peut être consultée sur le site web de l'IEC.

Le comité a décidé que le contenu de ce document 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. À cette date, le document sera

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

INTRODUCTION

Un équipement de protection électrosensible (ESPE - *electro-sensitive protective equipment*) est utilisé sur les machines présentant un risque d'accident pour les personnes. Il assure à ces personnes une protection en mettant la machine dans des conditions de sécurité avant qu'une personne puisse se trouver dans une situation dangereuse.

Le présent document fournit des exigences générales de conception et de performance des ESPE destinés à être utilisés dans une large gamme d'applications. Les caractéristiques essentielles des équipements qui satisfont aux exigences du présent document sont les performances relatives à la sécurité assurées et les vérifications fonctionnelles/autocontrôles périodiques et intégrés qui sont spécifiés afin d'assurer le maintien de ce niveau de sécurité.

Chaque type de machine présente ses propres dangers et le présent document n'a pas pour objet de recommander la méthode d'application de l'ESPE à une quelconque machine particulière. L'application de l'ESPE relève d'un accord entre le fournisseur de l'équipement, l'utilisateur de la machine et l'organisme de sécurité. Dans ce contexte, l'attention est attirée sur les recommandations internationales pertinentes, par exemple l'ISO 12100.

Le présent document spécifie les exigences techniques des équipements de protection électrosensibles. L'application du présent document peut exiger l'utilisation de substances et/ou de procédures d'essai qui peuvent nuire à la santé si des précautions appropriées ne sont pas prises. La conformité au présent document ne dispense en aucune manière le fournisseur ou l'utilisateur de leurs obligations légales en matière de sécurité et de santé des personnes pendant l'utilisation des équipements couverts par le présent document.

Les exigences du présent document dépendent fortement de l'analyse et de l'expertise en matière de techniques d'essai et de mesure spécifiques. En vue d'assurer un niveau de confiance élevé, il est recommandé de faire effectuer un examen indépendant.

SÉCURITÉ DES MACHINES – ÉQUIPEMENTS DE PROTECTION ÉLECTROSENSIBLES –

Partie 1: Exigences générales et essais

1 Domaine d'application

La présente partie de l'IEC 61496 définit les exigences générales de conception, de construction et d'essai des équipements de protection électrosensibles (ESPE) sans contact spécifiquement conçus pour détecter des personnes au sein d'un système relatif à la sécurité. Une attention particulière est accordée aux exigences de fonctionnement et de conception assurant la satisfaction aux performances relatives à la sécurité appropriées. Un ESPE peut proposer des fonctions facultatives liées à la sécurité: les exigences relatives à celles-ci sont données à l'Annexe A.

NOTE "Sans contact" signifie que le contact physique n'est pas exigé pour la détection.

Le présent document est destiné à être utilisé avec une partie ultérieure de l'IEC 61496 qui définit des exigences particulières en fonction de la technologie de détection.

EXEMPLE Le présent document et l'IEC 61496-2 sont utilisés pour les AOPD (*active optoelectronic protective device* - dispositif protecteur optoélectronique actif). Le présent document et l'IEC 61496-3 sont utilisés pour les AOPDDR (*active optoelectronic protective device responsive to diffuse reflection* - dispositif protecteur optoélectronique actif sensible aux réflexions diffuses).

En l'absence d'une partie couvrant la technologie de détection, l'IEC TS 62998-1 est utilisée.

Dans le cas où la série IEC 61496 ne contient pas toutes les dispositions nécessaires, l'IEC TS 62998-1 est utilisée.

Il est en outre possible de combiner ces aspects couverts par la série IEC 61496 à l'IEC TS 62998-1.

Le présent document ne spécifie ni les dimensions ou la configuration de la zone de détection, ni sa disposition par rapport aux dangers dans toute application particulière, ni ce qui constitue un état dangereux pour toute machine donnée. Il se limite au fonctionnement de l'ESPE et à son interface avec la machine.

Bien qu'une interface de données puisse être utilisée pour commander des fonctions de l'ESPE relatives à la sécurité facultatives (Annexe A), le présent document ne fournit pas d'exigences particulières. Les exigences liées à ces fonctions relatives à la sécurité peuvent être déterminées en consultant d'autres normes (par exemple, l'IEC 61508 (toutes les parties), l'IEC 62046, l'IEC 62061, et l'ISO 13849-1).

Le présent document peut être pertinent pour des applications autres que la protection des personnes, par exemple la protection des machines ou des produits contre des dommages mécaniques. Dans ces applications, des exigences différentes peuvent être nécessaires, par exemple lorsque les matériaux qui doivent être reconnus par le dispositif de détection ont des caractéristiques différentes de celles des personnes.

Le présent document ne traite pas des exigences relatives aux fonctions de l'ESPE non liées à la protection des personnes (en utilisant, par exemple, les données de l'élément de détection en matière de navigation).

Le présent document ne traite pas des exigences d'émission relatives à la compatibilité électromagnétique (CEM).

2 Références normatives

Les documents suivants sont cités dans le texte de sorte qu'ils 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 60068-2-6, *Essais d'environnement – Partie 2: Essais – Essai Fc: Vibrations (sinusoïdales)*

IEC 60068-2-27, *Essais d'environnement – Partie 2-27: Essais – Essai Ea et guide: Chocs*

IEC 60204-1:2016, *Sécurité des machines – Équipement électrique des machines – Partie 1: Exigences générales*

IEC 60417, *Symboles graphiques utilisables sur le matériel* (Disponible à l'adresse: <http://www.graphical-symbols.info/equipment>)

IEC 60445, *Principes fondamentaux et de sécurité pour les interfaces homme-machines, le marquage et l'identification – Identification des bornes de matériels, des extrémités de conducteurs et des conducteurs*

IEC 60529, *Degrés de protection procurés par les enveloppes (code IP)*

IEC 60721-3-5, *Classification des conditions d'environnement – Partie 3: Classification des groupements des agents d'environnement et de leurs sévérités – Section 5: Installations des véhicules terrestres*

IEC TR 60721-4-3, *Classification des conditions d'environnement – Partie 4-3: Guide pour la corrélation et la transformation des classes de conditions d'environnement de la IEC 60721-3 en essais d'environnement de la IEC 60068 – Utilisation à poste fixe, protégé contre les intempéries*

IEC 60947-1:2007, *Appareillage à basse tension – Partie 1: Règles générales*
IEC 60947-1:2007/AMD2:2014

IEC 61000-4-2:2008, *Compatibilité électromagnétique (CEM) – Partie 4-2: Techniques d'essai et de mesure – Essai d'immunité aux décharges électrostatiques*

IEC 61000-4-3:2006, *Compatibilité électromagnétique (CEM) – Partie 4-3: Techniques d'essai et de mesure – Essai d'immunité aux champs électromagnétiques rayonnés aux fréquences radioélectriques*

IEC 61000-4-3:2006/AMD1:2007
IEC 61000-4-3:2006/AMD2:2010

IEC 61000-4-4:2012, *Compatibilité électromagnétique (CEM) – Partie 4-4: Techniques d'essai et de mesure – Essais d'immunité aux transitoires électriques rapides en salves*

IEC 61000-4-5:2014, *Compatibilité électromagnétique (CEM) – Partie 4-5: Techniques d'essai et de mesure – Essai d'immunité aux ondes de choc*

IEC 61000-4-6:2013, *Compatibilité électromagnétique (CEM) – Partie 4-6: Techniques d'essai et de mesure – Immunité aux perturbations conduites, induites par les champs radioélectriques*

IEC 61000-4-11:2020, *Compatibilité électromagnétique (CEM) – Partie 4-11: Techniques d'essai et de mesure - Essais d'immunité aux creux de tension, coupures brèves et variations de tension pour les appareils à courant d'entrée inférieur ou égal à 16 A par phase*

IEC 61000-4-29:2000, *Compatibilité électromagnétique (CEM) – Partie 4-29: Techniques d'essai et de mesure – Essais d'immunité aux creux de tension, coupures brèves et variations de tension sur les accès d'alimentation en courant continu*

IEC 61508 (toutes les parties), *Sécurité fonctionnelle des systèmes électriques/électroniques/électroniques programmables relatifs à la sécurité*

IEC 62061, *Sécurité des machines – Sécurité fonctionnelle des systèmes de commande électriques, électroniques et électroniques programmables relatifs à la sécurité*

ISO 12100, *Sécurité des machines — Principes généraux de conception — Appréciation du risque et réduction du risque*

ISO 13849-1, *Sécurité des machines – Parties des systèmes de commande relatives à la sécurité – Partie 1: Principes généraux de conception*

ISO 13849-2:2012, *Sécurité des machines – Parties des systèmes de commande relatives à la sécurité – Partie 2: Validation*