

This is a preview - click here to buy the full publication



IEC 61784-3-6

Edition 2.0 2010-06

# INTERNATIONAL STANDARD

## NORME INTERNATIONALE



**Industrial communication networks – Profiles –  
Part 3-6: Functional safety fieldbuses – Additional specifications for CPF 6**

**Réseaux de communication industriels – Profils –  
Partie 3-6: Bus de terrain de sécurité fonctionnelle – Spécifications  
supplémentaires pour CPF 6**

INTERNATIONAL  
ELECTROTECHNICAL  
COMMISSION

COMMISSION  
ELECTROTECHNIQUE  
INTERNATIONALE

PRICE CODE  
CODE PRIX **XD**

ICS 25.040.40; 35.100.05

ISBN 978-2-88912-812-9

## CONTENTS

FOREWORD .....	7
0 Introduction .....	9
0.1 General .....	9
0.2 Patent declaration .....	11
1 Scope .....	12
2 Normative references .....	12
3 Terms, definitions, symbols, abbreviated terms and conventions .....	13
3.1 Terms and definitions .....	13
3.1.1 Common terms and definitions .....	13
3.1.2 CPF 6: Additional terms and definitions .....	18
3.2 Symbols and abbreviated terms .....	18
3.2.1 Common symbols and abbreviated terms .....	18
3.2.2 CPF 6: Additional symbols and abbreviated terms .....	19
3.3 Conventions .....	20
4 Overview of FSCP 6/7 (INTERBUS™ Safety) .....	20
4.1 General .....	20
4.2 Technical overview .....	20
4.3 Functional Safety Communication Profile 6/7 .....	21
5 General .....	22
5.1 External documents providing specifications for the profile .....	22
5.2 Safety functional requirements .....	22
5.3 Safety measures .....	22
5.3.1 General .....	22
5.3.2 Sequence number .....	23
5.3.3 Time stamp .....	23
5.3.4 Time expectation .....	23
5.3.5 Acknowledgement .....	23
5.3.6 Connection authentication .....	23
5.3.7 Distinction between safety relevant messages and non-safety relevant messages – different data integrity assurance system .....	24
5.3.8 Parameterized shutdown time .....	24
5.4 Safety communication layer structure .....	24
5.4.1 Decomposition process .....	24
5.4.2 Definition of the safety function of the safety communication system .....	25
5.4.3 Decomposition of the safety function of a safety communication system into function blocks .....	26
5.4.4 Assignment of the function blocks to subsystems .....	27
5.4.5 Safety requirements and safety integrity requirements .....	30
5.4.6 Specification of the safe state .....	30
5.4.7 Response to a fault .....	31
5.4.8 Stop category .....	33
5.4.9 Safe Transmission .....	33
5.5 Relationships with FAL (and DLL, PhL) .....	33
5.5.1 Overview .....	33
5.5.2 Use of the AR-US service to initiate and parameterize .....	34
5.5.3 Use of the AR-US service to transmit safety data .....	35

5.5.4	Use of the AR-US service to abort .....	36
5.5.5	Data types .....	36
6	Safety communication layer services .....	36
6.1	General .....	36
6.2	Transmission principle for safety messages between SCLM and SCLS .....	36
6.3	Function block requirements .....	37
6.3.1	Input Safe Data function block .....	37
6.3.2	Output Safe Data function block .....	37
6.3.3	Safe Calculation function block .....	37
6.4	Context management .....	38
6.4.1	Initiate service .....	38
6.4.2	Abort service .....	39
6.5	Function block parameterization .....	40
6.5.1	Send application parameter service .....	40
6.5.2	Send application parameter ID service .....	41
6.5.3	Parameterize device service .....	42
6.6	Safe Process Data Mode .....	42
6.6.1	Transmit-Safety-Data .....	42
6.6.2	Set-Diagnostic-Data service .....	44
6.6.3	Set-Acknowledgement-Data service .....	44
7	Safety communication layer protocol .....	45
7.1	Safety PDU format .....	45
7.1.1	Structure of safety messages .....	45
7.1.2	Description of the polynomial used .....	46
7.1.3	Structure of safety messages for safe parameterization and idle .....	46
7.1.4	Structure of safety messages for the transmission of safety data .....	52
7.1.5	Messages for synchronization .....	53
7.1.6	Structure of safety messages for aborting connections .....	54
7.2	State description .....	54
7.2.1	SCLM and SCLS state machines .....	54
7.2.2	Initiate .....	56
7.2.3	Parameterization .....	57
7.2.4	Process data mode .....	61
7.2.5	Process data mode with diagnostic data transmission .....	66
7.2.6	Process data mode with Acknowledgement-Data transmission .....	66
7.2.7	Connection aborted .....	67
7.3	Abort .....	67
7.3.1	Connection abort in the event of an error detected by the SCLM .....	67
7.3.2	Abort of all connections in the event of an error detected by the SCLS .....	68
7.3.3	Abort of all connections in the event of an error detected by the SCLM .....	70
8	Safety communication layer management .....	71
8.1	General .....	71
8.2	Requirements of safety communication layer management .....	71
8.3	Set-Safety-Configuration service .....	71
8.4	Start IEC 61158 Type 8 service .....	73
9	System requirements .....	73
9.1	Indicators and switches .....	73

9.2	Installation guidelines .....	73
9.3	Safety function response time .....	73
9.3.1	General .....	73
9.3.2	Calculation of the parameterized shutdown time .....	74
9.4	Duration of demands .....	78
9.5	Constraints for calculation of system characteristics .....	78
9.5.1	System characteristics .....	78
9.5.2	Calculation of the number of telegrams per second .....	78
9.6	Maintenance .....	79
9.7	Safety manual .....	80
10	Assessment .....	80
Annex A (informative)	Additional information for functional safety communication profiles of CPF 6 .....	81
Annex B (informative)	Information for assessment of the functional safety communication profiles of CPF 6 .....	82
Bibliography .....	83	
Table 1 – Overview of profile identifier usable for FSCP 6/7 .....	22	
Table 2 – Selection of the various measures for possible errors .....	23	
Table 3 – List of function blocks and subsystems .....	27	
Table 4 – Signal flow between the function blocks .....	29	
Table 5 – Initiate service parameters .....	38	
Table 6 – Parameterization mode and related services .....	39	
Table 7 – Abort service parameters .....	39	
Table 8 – Abort of a point-to-point connection by the SRP or SRC .....	40	
Table 9 – Send application parameter service .....	40	
Table 10 – Send application parameter ID service .....	41	
Table 11 – Parameterize device parameters .....	42	
Table 12 – Transmit-Safety-Data service parameters .....	43	
Table 13 – Set-Diagnostic-Data service parameters .....	44	
Table 14 – Set-Acknowledgement-Data service parameters .....	45	
Table 15 – Parameter ID .....	48	
Table 16 – Block 0: Device ID .....	48	
Table 17 – Block 1: Parameter record ID .....	49	
Table 18 – Block 2: Application parameter .....	50	
Table 19 – TIME encoding .....	52	
Table 20 – Abort_Info: Connection abort in the event of an error detected by the SCLM .....	68	
Table 21 – Abort_Info: Abort of all connections in the event of an error detected by the SCLS .....	69	
Table 22 – Abort_Info: Abort of all connections in the event of an error detected by the SCLM .....	71	
Table 23 – Set-Safety-Configuration service .....	72	
Table 24 – Error_Info .....	72	
Table 25 – Calculation of tIB .....	77	
Table 26 – Calculation of tSRC .....	78	
Table 27 – Calculation of tPST .....	78	

Figure 1 – Relationships of IEC 61784-3 with other standards (machinery) .....	9
Figure 2 – Relationships of IEC 61784-3 with other standards (process).....	10
Figure 3 – FSCP 6/7 communication preconditions .....	21
Figure 4 – Example of a safety function .....	25
Figure 5 – Decomposition of safety function into function blocks.....	26
Figure 6 – Overview of the results of the decomposition process .....	28
Figure 7 – Signal flow between the function blocks .....	28
Figure 8 – Interfaces between the safety devices within the safety communication system.....	29
Figure 9 – Signal flow and safe states .....	31
Figure 10 – Mapping of the Safe Transmission function block .....	33
Figure 11 – Relationship between SCL and the other layers of IEC 61158 Type 8.....	34
Figure 12 – Use of the AR-US service to initiate and parameterize .....	35
Figure 13 – Use of the AR-US service to transmit safety data .....	35
Figure 14 – Use of the AR-US service to abort.....	36
Figure 15 – Use of the AR-US service to abort.....	36
Figure 16 – Structure of the safety PDU.....	45
Figure 17 – Integration of safety data and deterministic remedial measures in the summation frame .....	46
Figure 18 – Write_Parameter_Byte_Req message .....	47
Figure 19 – Read_Parameter_Byte_Req message .....	47
Figure 20 – Parameter_Byte_Con message .....	47
Figure 21 – Set_Safety_Connection_ID_Req message .....	50
Figure 22 – Set_Safety_Connection_ID_Con message of safety slaves .....	50
Figure 23 – Parameter_Idle_Req .....	51
Figure 24 – Parameter_Idle_Con .....	51
Figure 25 – Parameter_Check_Con .....	51
Figure 26 – Parameter_Loc_ID_Changed_Con .....	51
Figure 27 – Transmit Safety Data Message.....	52
Figure 28 – Sync_a message of the SCLM.....	53
Figure 29 – Req_b message of the SCLM .....	53
Figure 30 – Req_c message of the SCLM .....	53
Figure 31 – Req_d message of the SCLM .....	54
Figure 32 – Abort_Connection message .....	54
Figure 33 – Safety-Slave_Error message .....	54
Figure 34 – SCLM state machine .....	55
Figure 35 – SCLS state machine.....	55
Figure 36 – Initiate sequence.....	56
Figure 37 – Send Application Parameter sequence .....	58
Figure 38 – Send Application Parameter ID sequence .....	59
Figure 39 – Parameterize device sequence.....	60
Figure 40 – Simultaneous transmission of safety data to the safety slaves.....	61
Figure 41 – Use of the sequence number in the SCLM and SCLS .....	62

Figure 42 – Startup and error-free operation .....	63
Figure 43 – Resynchronization during operation .....	64
Figure 44 – Invalid CRC 24 checksum detected by the SCLS.....	65
Figure 45 – Process data mode with diagnostic data transmission .....	66
Figure 46 – Process data mode with Acknowledgement-Data transmission .....	67
Figure 47 – Error when initiating a connection .....	68
Figure 48 – Error at an SCLS when aborting all connections.....	69
Figure 49 – Abort of all connections in the event of an error detected by the SCLM .....	70
Figure 50 – Overview of the shutdown time.....	75

## INTERNATIONAL ELECTROTECHNICAL COMMISSION

### INDUSTRIAL COMMUNICATION NETWORKS – PROFILES –

#### Part 3-6: Functional safety fieldbuses – Additional specifications for CPF 6

#### 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.

International Standard IEC 61784-3-6 has been prepared by subcommittee 65C: Industrial networks, of IEC technical committee 65: Industrial process measurement, control and automation.

This second edition cancels and replaces the first edition published in 2007. This edition constitutes a technical revision. The main changes with respect to the previous edition are listed below:

- updates in relation with changes in IEC 61784-3.

This bilingual version published in 2011-12, corresponds to the English version published in 2010-06.

The text of this standard is based on the following documents:

FDIS	Report on voting
65C/591A/FDIS	65C/603/RVD

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

The French version of this standard has not been voted upon.

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

A list of all parts of the IEC 61784-3 series, published under the general title *Industrial communication networks – Profiles – Functional safety fieldbuses*, can be found on the IEC website.

The committee has decided that the contents of this publication 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.

**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.**

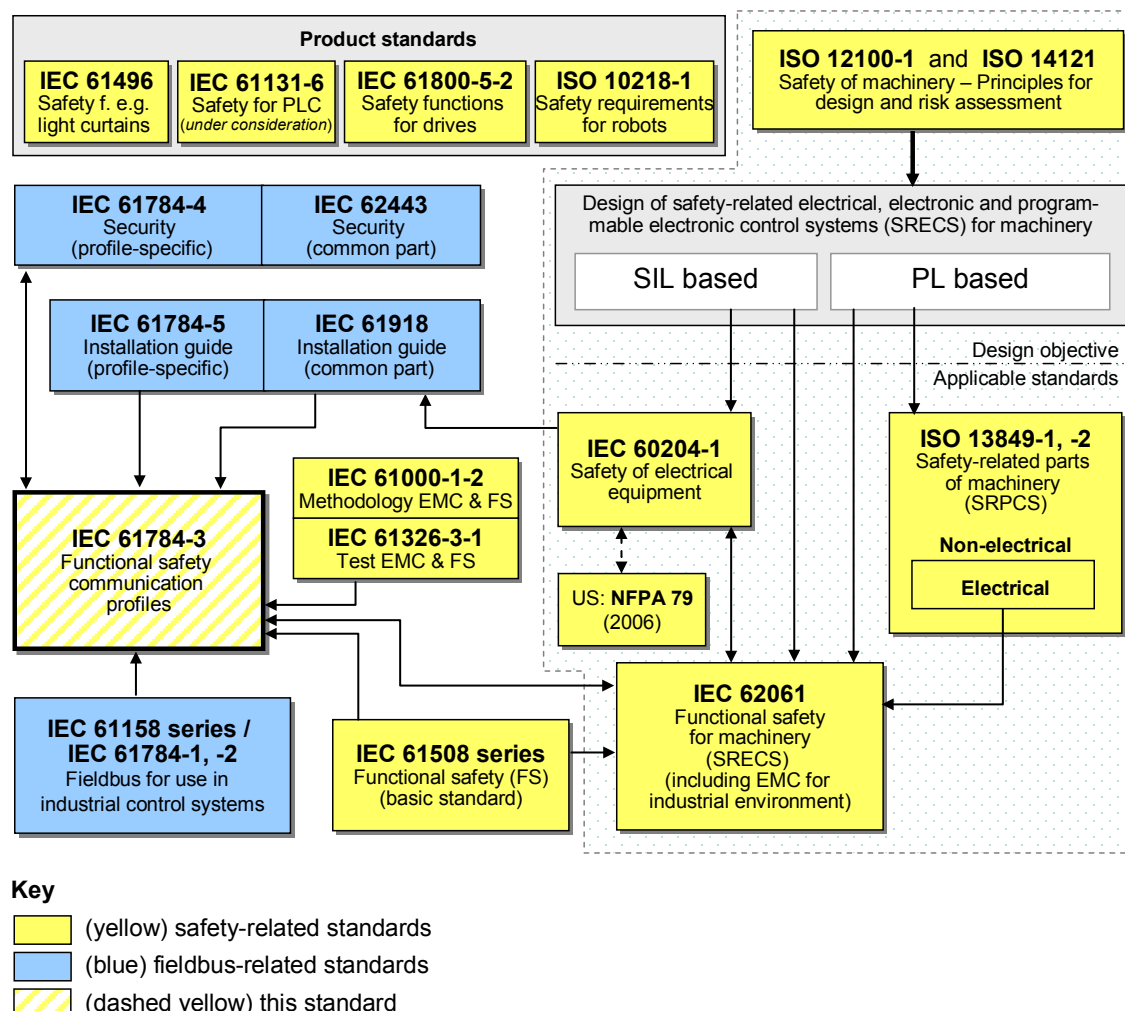
## 0 Introduction

### 0.1 General

The IEC 61158 fieldbus standard together with its companion standards IEC 61784-1 and IEC 61784-2 defines a set of communication protocols that enable distributed control of automation applications. Fieldbus technology is now considered well accepted and well proven. Thus many fieldbus enhancements are emerging, addressing not yet standardized areas such as real time, safety-related and security-related applications.

This standard explains the relevant principles for functional safety communications with reference to IEC 61508 series and specifies several safety communication layers (profiles and corresponding protocols) based on the communication profiles and protocol layers of IEC 61784-1, IEC 61784-2 and the IEC 61158 series. It does not cover electrical safety and intrinsic safety aspects.

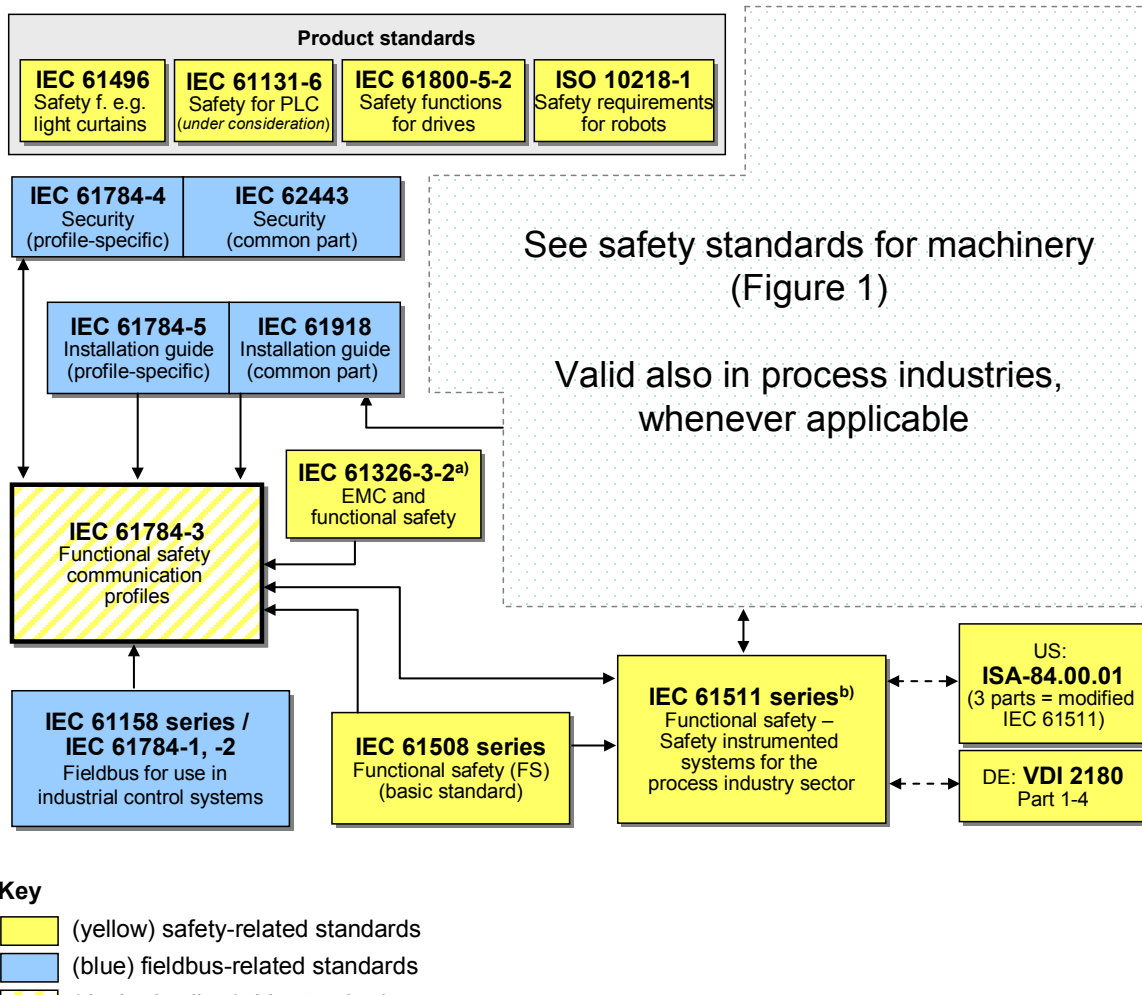
Figure 1 shows the relationships between this standard and relevant safety and fieldbus standards in a machinery environment.



NOTE Subclauses 6.7.6.4 (high complexity) and 6.7.8.1.6 (low complexity) of IEC 62061 specify the relationship between PL (Category) and SIL.

**Figure 1 – Relationships of IEC 61784-3 with other standards (machinery)**

Figure 2 shows the relationships between this standard and relevant safety and fieldbus standards in a process environment.



<sup>a</sup> For specified electromagnetic environments; otherwise IEC 61326-3-1.

<sup>b</sup> EN ratified.

**Figure 2 – Relationships of IEC 61784-3 with other standards (process)**

Safety communication layers which are implemented as parts of safety-related systems according to IEC 61508 series provide the necessary confidence in the transportation of messages (information) between two or more participants on a fieldbus in a safety-related system, or sufficient confidence of safe behaviour in the event of fieldbus errors or failures.

Safety communication layers specified in this standard do this in such a way that a fieldbus can be used for applications requiring functional safety up to the Safety Integrity Level (SIL) specified by its corresponding functional safety communication profile.

The resulting SIL claim of a system depends on the implementation of the selected functional safety communication profile within this system – implementation of a functional safety communication profile in a standard device is not sufficient to qualify it as a safety device.

This standard describes:

- basic principles for implementing the requirements of IEC 61508 series for safety-related data communications, including possible transmission faults, remedial measures and considerations affecting data integrity;
- individual description of functional safety profiles for several communication profile families in IEC 61784-1 and IEC 61784-2;
- safety layer extensions to the communication service and protocols sections of the IEC 61158 series.

## 0.2 Patent declaration

The International Electrotechnical Commission (IEC) draws attention to the fact that it is claimed that compliance with this document may involve the use of patents concerning the functional safety communication profiles for family 6 as follows, where the [xx] notation indicates the holder of the patent right:

DE 103 25 263 A1	[PxC]	Sicherstellung von maximalen Reaktionszeiten in komplexen oder verteilten sicheren und/oder nicht sicheren Systemen
DE 103 18 068 A1	[PxC]	Verfahren und Vorrichtung zum Paket-orientierten Übertragen sicherheitsrelevanter Daten

IEC takes no position concerning the evidence, validity and scope of these patent rights.

The holders of these patents rights have assured the IEC that they are willing to negotiate licences under reasonable and non-discriminatory terms and conditions with applicants throughout the world. In this respect, the statement of the holders of these patent rights are registered with IEC.

Information may be obtained from:

[PxC]      Phoenix Contact GmbH & Co. KG  
                Intellectual Property Licenses & Standards  
                Flachsmarktstr. 8  
                D-32825 Blomberg,  
                GERMANY

Attention is drawn to the possibility that some of the elements of this document may be the subject of patent rights other than those identified above. IEC shall not be held responsible for identifying any or all such patent rights.

## INDUSTRIAL COMMUNICATION NETWORKS – PROFILES –

### Part 3-6: Functional safety fieldbuses – Additional specifications for CPF 6

#### 1 Scope

This part of the IEC 61784-3 series specifies a safety communication layer (services and protocol) based on CPF 6 of IEC 61784-1, IEC 61784-2 and IEC 61158 Type 8. It identifies the principles for functional safety communications defined in IEC 61784-3 that are relevant for this safety communication layer.

NOTE 1 It does not cover electrical safety and intrinsic safety aspects. Electrical safety relates to hazards such as electrical shock. Intrinsic safety relates to hazards associated with potentially explosive atmospheres.

This part<sup>1</sup> defines mechanisms for the transmission of safety-relevant messages among participants within a distributed network using fieldbus technology in accordance with the requirements of IEC 61508 series<sup>2</sup> for functional safety. These mechanisms may be used in various industrial applications such as process control, manufacturing automation and machinery.

This part provides guidelines for both developers and assessors of compliant devices and systems.

NOTE 2 The resulting SIL claim of a system depends on the implementation of the selected functional safety communication profile within this system – implementation of a functional safety communication profile according to this part in a standard device is not sufficient to qualify it as a safety device.

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

IEC 61131-3, *Programmable controllers – Part 3: Programming languages*

IEC 61158 (all parts), *Industrial communication networks – Fieldbus specifications*

IEC 61158-2, *Industrial communication networks – Fieldbus specifications – Part 2: Physical layer specification and service definition*

IEC 61158-3-8, *Industrial communication networks – Fieldbus specifications – Part 3-8: Data-link layer service definition – Type 8 elements*

IEC 61158-4-8, *Industrial communication networks – Fieldbus specifications – Part 4-8: Data-link layer protocol specification – Type 8 elements*

<sup>1</sup> In the following pages of this standard, “this part” will be used for “this part of the IEC 61784-3 series”.

<sup>2</sup> In the following pages of this standard, “IEC 61508” will be used for “IEC 61508 series”.

IEC 61158-5-8:2007, *Industrial communication networks – Fieldbus specifications – Part 5-8: Application layer service definition – Type 8 elements*

IEC 61158-6-8, *Industrial communication networks – Fieldbus specifications – Part 6-8: Application layer protocol specification – Type 8 elements*

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

IEC 61511 (all parts), *Functional safety – Safety instrumented systems for the process industry sector*

IEC 61784-1, *Industrial communication networks – Profiles – Part 1: Fieldbus profiles*

IEC 61784-2, *Industrial communication networks – Profiles – Part 2: Additional fieldbus profiles for real-time networks based on ISO/IEC 8802-3*

IEC 61784-3:2010<sup>3</sup>, *Industrial communication networks – Profiles – Part 3: Functional safety fieldbuses – General rules and profile definitions*

IEC 61784-5-6, *Industrial communication networks – Profiles – Part 5: Installation of fieldbuses – Installation profiles for CPF 6*

IEC 61918, *Industrial communication networks – Installation of communication networks in industrial premises*

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

ISO 12100-1, *Safety of machinery – Basic concepts, general principles for design – Part 1: Basic terminology, methodology*

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

---

<sup>3</sup> In preparation.

## SOMMAIRE

AVANT-PROPOS .....	91
0   Introduction .....	93
0.1   Généralités.....	93
0.2   Déclaration de droits de propriété.....	97
1   Domaine d'application .....	99
2   Références normatives .....	99
3   Termes, définitions, symboles, abréviations et conventions .....	100
3.1   Termes et définitions .....	100
3.1.1   Termes et définitions communs .....	101
3.1.2   CPF 6: Termes et définitions supplémentaires .....	105
3.2   Symboles et abréviations .....	106
3.2.1   Symboles et abréviations communs .....	106
3.2.2   CPF 6: Symboles et abréviations supplémentaires .....	106
3.3   Conventions .....	107
4   Présentation de FSCP 6/7 (INTERBUS™ Safety) .....	108
4.1   Généralités.....	108
4.2   Présentation générale d'ordre technique .....	108
4.3   Profil de communication de sécurité fonctionnelle 6/7.....	109
5   Généralités.....	110
5.1   Documents externes de spécifications applicables au profil.....	110
5.2   Exigences fonctionnelles de sécurité .....	110
5.3   Mesures de sécurité .....	110
5.3.1   Généralités.....	110
5.3.2   Numéro de séquence.....	111
5.3.3   Datation.....	111
5.3.4   Délai.....	111
5.3.5   Acquittement .....	111
5.3.6   Authentification de connexion .....	111
5.3.7   Distinction entre les messages relatifs et non relatifs à la sécurité – différents systèmes d'assurance d'intégrité des données.....	112
5.3.8   Temps d'arrêt paramétré .....	112
5.4   Structure de la couche de communication de sécurité .....	112
5.4.1   Processus de décomposition .....	112
5.4.2   Définition de la fonction de sécurité du système de communication de sécurité .....	113
5.4.3   Décomposition de la fonction de sécurité d'un système de communication de sécurité en blocs de fonctions .....	114
5.4.4   Attribution des blocs de fonctions aux sous-systèmes.....	116
5.4.5   Exigences de sécurité et exigences d'intégrité de sécurité.....	120
5.4.6   Spécification de l'état de sécurité .....	121
5.4.7   Réponse à une anomalie .....	123
5.4.8   Catégorie d'arrêt .....	124
5.4.9   Transmission sécurisée .....	124
5.5   Relations avec la FAL (et DLL, PhL).....	125
5.5.1   Présentation .....	125
5.5.2   Utilisation du service AR-US pour le démarrage et le paramétrage .....	126

5.5.3	Utilisation du service AR-US pour la transmission des données de sécurité .....	127
5.5.4	Utilisation du service AR-US pour l'abandon.....	128
5.5.5	Types de données .....	128
6	Services de la couche de communication de sécurité .....	128
6.1	Généralités.....	128
6.2	Principe de transmission des messages de sécurité entre le SCLM et le SCLS .....	128
6.3	Exigences relatives au bloc de fonctions .....	129
6.3.1	Bloc de fonctions Données d'entrée sécurisées .....	129
6.3.2	Bloc de fonctions Données de sortie sécurisées .....	129
6.3.3	Bloc de fonctions Calcul sécurisé .....	129
6.4	Gestion de contexte .....	130
6.4.1	Service Initiate .....	130
6.4.2	Service Abort.....	131
6.5	Paramétrage du bloc de fonctions .....	132
6.5.1	Service Send Application Parameter (Envoi du paramètre d'application).....	132
6.5.2	Service Send Application Parameter ID (Envoi de l'ID du paramètre d'application).....	133
6.5.3	Service « Parameterize Device » .....	133
6.6	Mode de données de processus sécurisé .....	134
6.6.1	Transmit-Safety-Data (Transmission de données de sécurité) .....	134
6.6.2	Service Set-Diagnostic-Data (Définition des données de diagnostic) .....	136
6.6.3	Service Set-Acknowledgement-Data (Définition des données d'acquittement).....	136
7	Protocole de couche de communication de sécurité.....	137
7.1	Format PDU de sécurité .....	137
7.1.1	Structure des messages de sécurité .....	137
7.1.2	Description du polynôme utilisé .....	138
7.1.3	Structure des messages de sécurité du paramétrage sécurisé et de l'état de repos .....	138
7.1.4	Structure des messages de sécurité pour la transmission des données de sécurité .....	144
7.1.5	Messages de synchronisation.....	145
7.1.6	Structure des messages de sécurité d'abandon des connexions .....	146
7.2	Description d'état .....	146
7.2.1	Diagrammes d'états du SCLM et du SCLS.....	146
7.2.2	Initiate (Lancement).....	149
7.2.3	Paramétrage.....	150
7.2.4	Mode de données de processus .....	157
7.2.5	Mode de données de processus avec transmission de données de diagnostic.....	162
7.2.6	Mode de données de processus avec transmission de données d'acquittement.....	162
7.2.7	Connexion abandonnée .....	163
7.3	Abort (Abandon).....	163
7.3.1	Abandon de connexion en cas d'erreur détectée par le SCLM .....	163
7.3.2	Abandon de toutes les connexions en cas d'erreur détectée par le SCLS.....	164

7.3.3	Abandon de toutes les connexions en cas d'erreur détectée par le SCLM .....	166
8	Gestion de la couche de communication de sécurité.....	168
8.1	Généralités.....	168
8.2	Exigences en matière de gestion de la couche de communication de sécurité .....	168
8.3	Service Set-Safety-Configuration.....	168
8.4	Service Start IEC 61158 Type 8 .....	169
9	Exigences système.....	169
9.1	Voyants et commutateurs .....	169
9.2	Lignes directrices d'installation.....	169
9.3	Temps de réponse de la fonction de sécurité.....	170
9.3.1	Généralités.....	170
9.3.2	Calcul du temps d'arrêt paramétré .....	170
9.4	Durée des demandes .....	175
9.5	Contraintes liées au calcul des caractéristiques du système.....	175
9.5.1	Caractéristiques du système.....	175
9.5.2	Calcul du nombre de messages par seconde .....	175
9.6	Maintenance.....	176
9.7	Manuel de sécurité .....	176
10	Évaluation .....	176
	Annexe A (informative) Informations supplémentaires pour les profils de communication de sécurité fonctionnelle de CPF 6 .....	178
	Annexe B (informative) Informations pour l'évaluation des profils de communication de sécurité fonctionnelle de CPF 6 .....	179
	Bibliographie.....	180

Tableau 1 – Présentation générale de l'identifiant de profil applicable au protocole FSCP 6/7 .....	109
Tableau 2 – Sélection des différentes mesures correspondant aux erreurs possibles.....	111
Tableau 3 – Liste des blocs de fonctions et des sous-systèmes.....	116
Tableau 4 – Flux de signal entre les blocs de fonctions .....	119
Tableau 5 – Paramètres du service Initiate .....	130
Tableau 6 – Mode de paramétrage et services connexes .....	131
Tableau 7 – Paramètres du service Abort .....	131
Tableau 8 – Abandon d'une connexion point à point par le SRP ou le SRC .....	132
Tableau 9 – Service Send Application Parameter.....	132
Tableau 10 – Service Send Application Parameter ID .....	133
Tableau 11 – Paramètres du service Parameterize Device.....	134
Tableau 12 – Paramètres du service Transmit-Safety-Data.....	135
Tableau 13 – Paramètres du service Set-Diagnostic-Data.....	136
Tableau 14 – Paramètres du service Set-Acknowledgement-Data.....	137
Tableau 15 – ID de paramètre .....	140
Tableau 16 – Bloc 0: ID de dispositif.....	140
Tableau 17 – Bloc 1: ID d'enregistrement de paramètre .....	141
Tableau 18 – Bloc 2: Paramètre d'application .....	142
Tableau 19 – Codage TIME .....	144

Tableau 20 – Abort_Info: Abandon de connexion en cas d'erreur détectée par le SCLM .....	164
Tableau 21 – Abort_Info: Abandon de toutes les connexions en cas d'erreur détectée par le SCLS .....	166
Tableau 22 – Abort_Info: Abandon de toutes les connexions en cas d'erreur détectée par le SCLM.....	167
Tableau 23 – Service Set-Safety-Configuration.....	168
Tableau 24 – Error_Info .....	169
Tableau 25 – Calcul de tIB.....	174
Tableau 26 – Calcul de tSRC .....	174
Tableau 27 – Calcul de tPST .....	174
 Figure 1 - Relation entre la CEI 61784–3 et d'autres normes (machines) .....	95
Figure 2 - Relations entre la CEI 61784–3 et d'autres normes (transformation).....	97
Figure 3 – Conditions préalables de communication FSCP 6/7.....	108
Figure 4 – Exemple de fonction de sécurité .....	114
Figure 5 – Décomposition de la fonction de sécurité en blocs de fonctions .....	115
Figure 6 – Présentation des résultats du processus de décomposition .....	117
Figure 7 – Flux de signal entre les blocs de fonctions .....	118
Figure 8 – Interfaces entre les dispositifs de sécurité au sein du système de communication de sécurité .....	120
Figure 9 – Flux de signal et états de sécurité .....	122
Figure 10 – Mise en correspondance du bloc de fonctions Transmission sécurisée.....	125
Figure 11 – Relation entre la SCL et les autres couches du Type 8 de la CEI 61158.....	126
Figure 12 – Utilisation du service AR-US pour le démarrage et le paramétrage.....	127
Figure 13 – Utilisation du service AR-US pour la transmission des données de sécurité .....	127
Figure 14 – Utilisation du service AR-US pour l'abandon .....	128
Figure 15 – Utilisation du service AR-US pour l'abandon .....	128
Figure 16 – Structure du PDU de sécurité .....	137
Figure 17 – Intégration des données de sécurité et des mesures correctives déterministes dans le cadre de sommation .....	138
Figure 18 – Message Write_Parameter_Byte_Req .....	139
Figure 19 – Message Read_Parameter_Byte_Req .....	139
Figure 20 – Message Parameter_Byte_Con .....	139
Figure 21 – Message Set_Safety_Connection_ID_Req .....	142
Figure 22 – Message Set_Safety_Connection_ID_Con des esclaves de sécurité .....	142
Figure 23 – Parameter_Idle_Req .....	143
Figure 24 – Parameter_Idle_Con .....	143
Figure 25 – Parameter_Check_Con .....	143
Figure 26 – Parameter_Loc_ID_Changed_Con .....	143
Figure 27 – Message de transmission des données de sécurité .....	144
Figure 28 – Message Sync_a du SCLM .....	145
Figure 29 – Message Req_b du SCLM .....	145
Figure 30 – Message Req_c du SCLM .....	145
Figure 31 – Message Req_d du SCLM .....	146

Figure 32 – Message Abort_Connection.....	146
Figure 33 – Message Safety-Slave_Error.....	146
Figure 34 – Diagramme d'états du SCLM .....	147
Figure 35 – Diagramme d'états du SCLS .....	148
Figure 36 – Séquence de lancement.....	149
Figure 37 – Séquence d'envoi du paramètre d'application .....	152
Figure 38 – Séquence d'envoi de l'ID du paramètre d'application .....	154
Figure 39 – Séquence de paramétrage du dispositif.....	156
Figure 40 – Transmission simultanée des données de sécurité aux esclaves de sécurité.....	157
Figure 41 – Utilisation du numéro de séquence dans le SCLM et le SCLS .....	158
Figure 42 – Démarrage et fonctionnement exempt d'erreurs .....	159
Figure 43 – Resynchronisation pendant le fonctionnement.....	160
Figure 44 – Somme de contrôle CRC 24 non valide détectée par le SCLS .....	161
Figure 45 – Mode de données de processus avec transmission de données de diagnostic .....	162
Figure 46 – Mode de données de processus avec transmission de données d'acquittement .....	163
Figure 47 – Erreur lors de l'établissement d'une connexion .....	164
Figure 48 – Erreur au niveau d'un SCLS lors de l'abandon de toutes les connexions .....	165
Figure 49 – Abandon de toutes les connexions en cas d'erreur détectée par le SCLM .....	167
Figure 50 – Présentation de l'arrêt de sécurité.....	171

## COMMISSION ÉLECTROTECHNIQUE INTERNATIONALE

### RÉSEAUX DE COMMUNICATION INDUSTRIELS – PROFILS –

#### Partie 3-6: Bus de terrain de sécurité fonctionnelle – Spécifications supplémentaires pour CPF 6

#### AVANT-PROPOS

- 1) La Commission Electrotechnique Internationale (CEI) est une organisation mondiale de normalisation composée de l'ensemble des comités électrotechniques nationaux (Comités nationaux de la CEI). La CEI 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, la CEI – 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 la CEI"). 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 la CEI, participent également aux travaux. La CEI 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 la CEI concernant les questions techniques représentent, dans la mesure du possible, un accord international sur les sujets étudiés, étant donné que les Comités nationaux de la CEI intéressés sont représentés dans chaque comité d'études.
- 3) Les Publications de la CEI se présentent sous la forme de recommandations internationales et sont agréées comme telles par les Comités nationaux de la CEI. Tous les efforts raisonnables sont entrepris afin que la CEI s'assure de l'exactitude du contenu technique de ses publications; la CEI 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 la CEI s'engagent, dans toute la mesure possible, à appliquer de façon transparente les Publications de la CEI dans leurs publications nationales et régionales. Toutes divergences entre toutes Publications de la CEI et toutes publications nationales ou régionales correspondantes doivent être indiquées en termes clairs dans ces dernières.
- 5) La CEI 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 la CEI. La CEI 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 la CEI, 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 la CEI, 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 la CEI ou de toute autre Publication de la CEI, 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.

La Norme internationale CEI 61784-3-6 a été établie par le sous-comité 65C: Réseaux de communication industriels, du comité d'études 65 de la CEI: Mesure, commande et automation dans les processus industriels.

Cette seconde édition annule et remplace la première édition publiée en 2007. Cette édition constitue une révision technique. Les principales modifications par rapport à l'édition précédente sont énumérées ci-dessous:

— mises à jour par rapport aux changements apportés à la CEI 61784-3.

La présente version bilingue, correspond à la version anglaise monolingue publiée en 2010-06.

Le texte anglais de cette norme est issu des documents 65C/591A/FDIS et 65C/603/RVD.

Le rapport de vote 65C/603/RVD donne toute information sur le vote ayant abouti à l'approbation de cette norme.

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

Cette publication a été rédigée selon les Directives ISO/CEI, Partie 2.

Une liste de toutes les parties de la série CEI 61784-3, présentées sous le titre général *Réseaux de communication industriels – Profils – Bus de terrain de sécurité fonctionnelle*, peut être consultée sur le site Web de la CEI.

Le comité a décidé que le contenu de cette publication ne sera pas modifié avant la date de stabilité indiquée sur le site web de la CEI sous "<http://webstore.iec.ch>" dans les données relatives à la publication recherchée. A cette date, la publication sera

- reconduite,
- supprimée,
- remplacée par une édition révisée, ou
- amendée.

**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.**

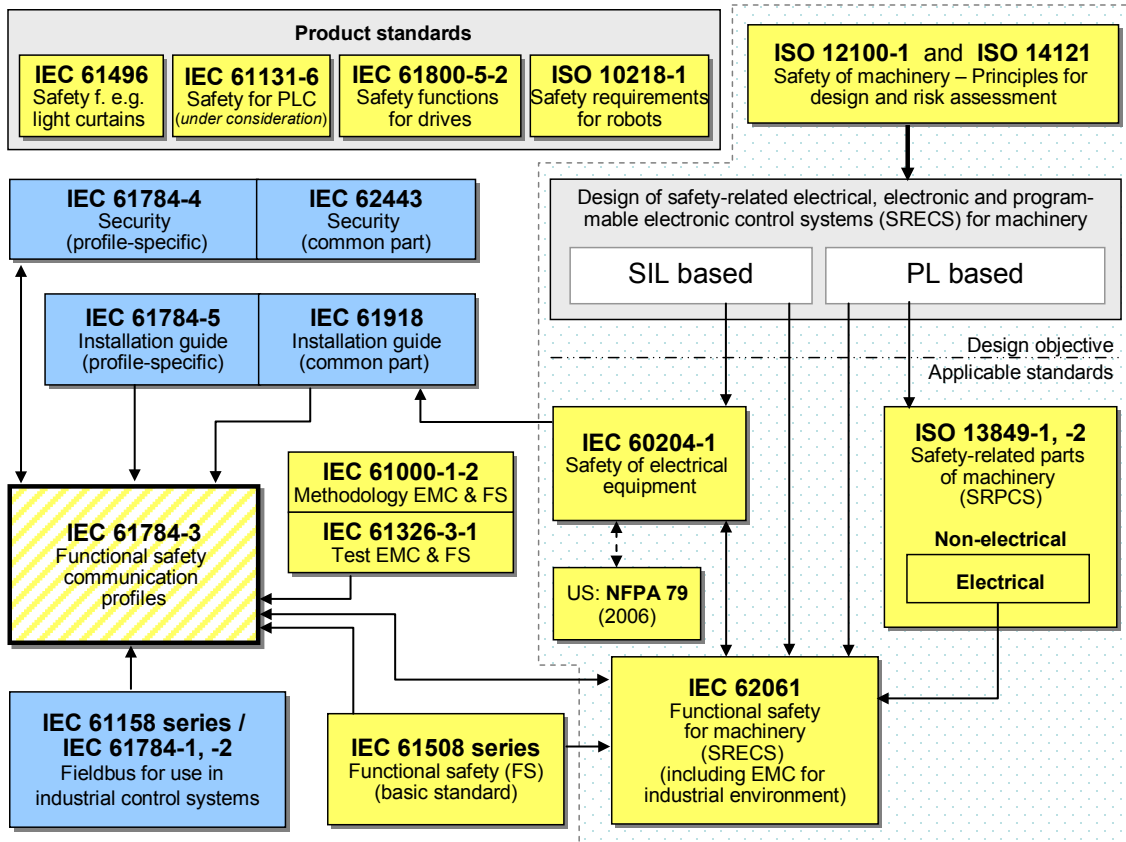
## 0 Introduction

### 0.1 Généralités

La norme CEI 61158 relative aux bus de terrain, ainsi que ses normes associées CEI 61784-1 et CEI 61784-2, définit un ensemble de protocoles de communication qui assurent la commande répartie d'applications automatisées. La technologie de bus de terrain est désormais reconnue et bien éprouvée. Ainsi de nombreuses améliorations des bus de terrain se développent pour traiter de domaines non encore normalisés tels que les applications en temps réel relatives à la sécurité et à la sûreté.

La présente norme définit les principes pertinents applicables aux communications en termes de sécurité fonctionnelle en référence à la série CEI 61508, et spécifie plusieurs couches de communication de sécurité (profils et protocoles correspondants) basées sur les profils de communication et les couches de protocole de la CEI 61784-1, la CEI 61784-2 et la série CEI 61158. Elle ne couvre pas les aspects relatifs à la sécurité électrique et à la sécurité intrinsèque.

La Figure 1 illustre les relations entre la présente norme et les normes pertinentes relatives à la sécurité et au bus de terrain dans un environnement machines.



#### Key

- (yellow) safety-related standards
- (blue) fieldbus-related standards
- (dashed yellow) this standard

#### Légende

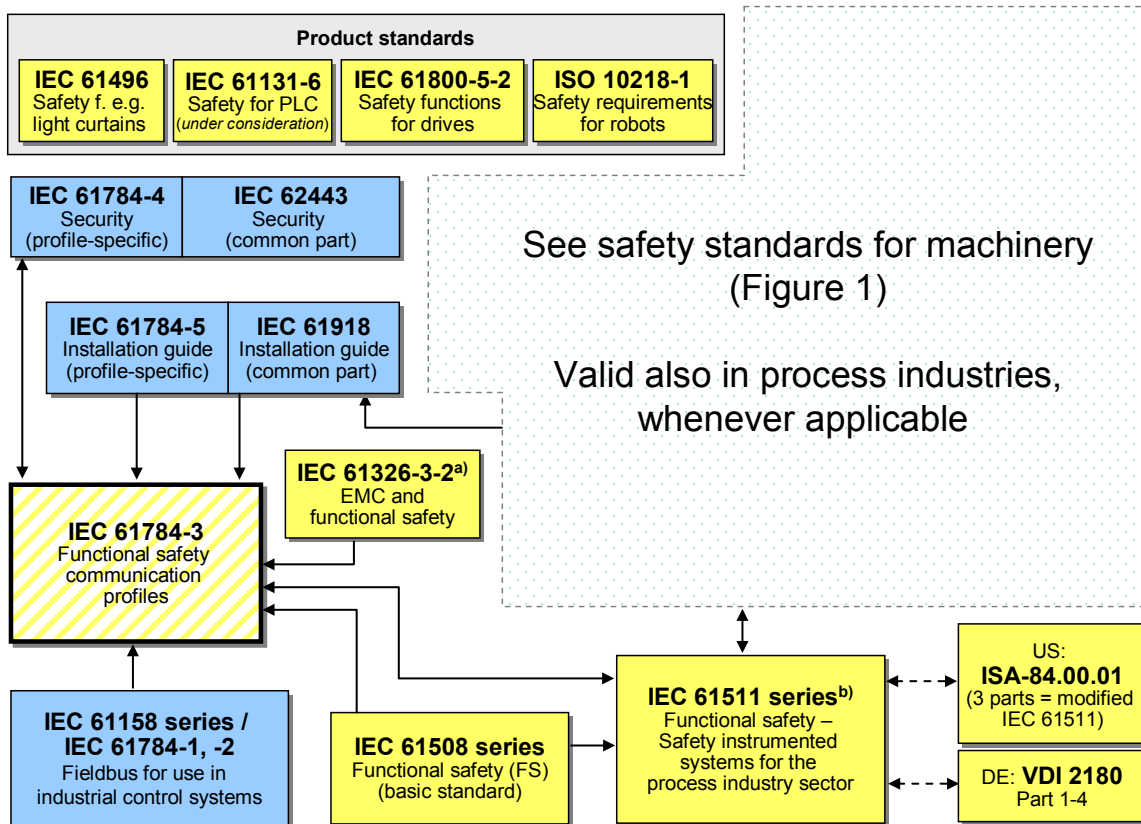
Anglais	Français
Product standards	Normes de produits
Safety function, e.g. light curtains	Fonction de sécurité, par exemple barrières photoélectriques
Safety for PLC (under consideration)	Sécurité relative aux automates programmables (à l'étude)
Safety functions for drives	Fonctions de sécurité applicables aux entraînements
Safety requirements for robots	Exigences de sécurité applicables aux robots
Safety of machinery – principles for design and risk assessment	Sécurité des machines – principes généraux de conception et d'appréciation du risque
Security (profile-specific)	Sûreté (spécifique au profil)
Security (common part)	Sûreté (partie commune)
Design of safety-related electrical, electronic and programmable electronic control systems for machinery	Conception des systèmes de commande électriques, électroniques et électroniques programmables relatifs à la sécurité pour les machines
SIL based	Basé sur SIL
PL based	Basé sur PL
Installation guide (profile-specific)	Guide d'installation (spécifique au profil)
Installation guide (common part)	Guide d'installation (partie commune)

Anglais	Français
Design objective	Objectif de conception
Applicable standards	Normes applicables
Safety of electrical equipment	Sécurité des équipements électriques
Safety-related parts of machinery	Parties des systèmes de commande relatives à la sécurité
Non-electrical	Non électrique
Electrical	Electrique
Methodology EMC & functional safety	Méthodologie en matière de compatibilité électromagnétique & sécurité fonctionnelle
Test EMC & functional safety	Essai CEM et sécurité fonctionnelle
Functional safety communication profiles	Profils de communication de sécurité fonctionnelle
IEC 61158 series / IEC 61784-1,-2 Fieldbus for use in industrial control systems	Série CEI 61158 / CEI 61784-1,-2 Bus de terrain pour utilisation dans des systèmes de commande industriels
IEC 61508 series, Functional safety (basic standard)	Série CEI 61508 Sécurité fonctionnelle (norme de base)
Functional safety for machinery (SRECS) including EMC for industrial environment)	Sécurité fonctionnelle des systèmes de commande électriques, électroniques et électroniques programmables (y compris les interférences électromagnétiques dans l'environnement industriel)
Key	Légende
(yellow) safety-related standards	(jaune) normes relatives à la sécurité
(blue) fieldbus-related standards	(bleu) normes relatives au bus de terrain
(dashed) yellow this standard	(jaune pointillé) la présente norme

NOTE Les paragraphes 6.7.6.4 (haute complexité) et 6.7.8.1.6 (faible complexité) de la CEI 62061 spécifient la relation entre PL (catégorie) et SIL.

**Figure 1 - Relation entre la CEI 61784–3 et d'autres normes (machines)**

La Figure 2 illustre les relations entre la présente norme et les normes pertinentes relatives à la sécurité et au bus de terrain dans un environnement de transformation.



#### Key

- [Yellow box] (yellow) safety-related standards
- [Blue box] (blue) fieldbus-related standards
- [Yellow box with diagonal stripes] (dashed yellow) this standard

#### Légende

Anglais	Français
Product standards	Normes de produits
Safety function, e.g. light curtains	Fonction de sécurité, par exemple barrières photo électriques
Safety for PLC (under consideration)	Sécurité relative aux automates programmables (à l'étude)
Safety functions for drives	Fonctions de sécurité applicables aux entraînements
Safety requirements for robots	Exigences de sécurité applicables aux robots
Security (profile-specific)	Sûreté (spécifique au profil)
Security (common part)	Sûreté (partie commune)
Installation guide (profile-specific)	Guide d'installation (spécifique au profil)
Installation guide (common part)	Guide d'installation (partie commune)
See safety standards for machinery (Figure 1)	Voir normes de sécurité pour les machines (Figure 1)
Valid also in process industries, whenever applicable	Valable également dans les industries de transformation, le cas échéant
Functional safety communication profiles	Profils de communication de sécurité fonctionnelle

Anglais	Français
IEC 61326-3-2 <sup>a)</sup> EMC and functional safety	CEI 61326-3-2 <sup>a)</sup> CEM & sécurité fonctionnelle
IEC 61158 series/ IEC 61784-1-2, Fieldbus for use in industrial control systems	Série CEI 61158/ CEI 61784-1,-2 Bus de terrain pour utilisation dans des systèmes de commande industriels
IEC 61508 series, Functional safety (basic standard)	Série CEI 61508 Sécurité fonctionnelle (norme de base)
IEC 61511 series <sup>b)</sup> Functional safety—safety instrumented systems for the process industry sector	Série CEI 61511 <sup>b)</sup> sécurité fonctionnelle – systèmes instrumentés de sécurité pour le secteur des industries de transformation
US: ISA 84.00.1 (3 parts = modified IEC 61511)	US: ISA 84.00.1 (3 parties = CEI 61511 modifiée)
DE : VDI 2180 Part 1 –4	DE : VDI 2180 Parties 1 à 4
Key	Légende
(yellow) safety-related standards	(jaune) normes relatives à la sécurité
(blue) fieldbus-related standards	(bleu) normes relatives au bus de terrain
(dashed) yellow) this standard	(jaune pointillé) la présente norme

<sup>a</sup> Pour des environnements électromagnétiques spécifiés, sinon CEI 61326-3-1.

<sup>b</sup> EN ratifiée.

**Figure 2 - Relations entre la CEI 61784–3 et d'autres normes (transformation)**

Les couches de communication de sécurité mises en œuvre dans la trame de systèmes relatifs à la sécurité conformément à la série CEI 61508, assurent la confiance nécessaire à accorder à la transmission de messages (information) entre deux participants ou plus sur un bus de terrain dans un système relatif à la sécurité, ou une fiabilité suffisante dans le comportement de sécurité en cas d'erreurs ou de défaillances du bus de terrain.

Les couches de communication de sécurité spécifiées dans la présente norme permettent de garantir cette assurance en utilisant un bus de terrain dans des applications nécessitant une sécurité fonctionnelle jusqu'au niveau d'intégrité de sécurité (SIL) spécifié par son profil de communication de sécurité fonctionnelle correspondant.

La revendication du SIL qui en résulte pour un système dépend de la mise en œuvre du profil de communication de sécurité fonctionnelle retenu au sein du système – la mise en œuvre du profil de communication de sécurité fonctionnelle dans un dispositif normal ne suffit pas à le qualifier de dispositif de sécurité.

La présente norme décrit:

- les principes de base de mise en œuvre des exigences de la série CEI 61508 pour les communications de données relatives à la sécurité, y compris les défauts de transmission potentiels, les mesures correctives et les considérations concernant l'intégrité des données;
- la description individuelle des profils de sécurité fonctionnelle pour plusieurs familles de profils de communication dans les CEI 61784-1 et CEI 61784-2;
- les extensions de la couche de sécurité aux sections relatives au service et aux protocoles de communication de la série CEI 61158.

## 0.2 Déclaration de droits de propriété

La commission électrotechnique internationale (CEI) attire l'attention sur le fait qu'il est déclaré que la conformité avec le présent document peut impliquer l'utilisation de brevets concernant les profils de communication de sécurité fonctionnelle pour la famille 6, où la notation [xx] désigne le détenteur des droits de propriété.

DE 103 25 263 A1 [PxC] Sicherstellung von maximalen Reaktionszeiten in komplexen oder verteilten sicheren und/oder nicht sicheren Systemen

DE 103 18 068 A1 [PxC] Verfahren und Vorrichtung zum Paket-orientierten Übertragen sicherheitsrelevanter Daten

La CEI ne prend pas position eu égard à la preuve, la validité et la portée de ces droits de propriété.

Les détenteurs de ces droits de propriété ont donné l'assurance à la CEI qu'ils consentent à négocier des licences avec des demandeurs du monde entier, en des termes et à des conditions raisonnables et non discriminatoires. A ce propos, la déclaration des détenteurs de ces droits de propriété est enregistrée à la CEI.

Des informations peuvent être obtenues auprès de:

[PxC] Phoenix Contact GmbH & Co. KG  
Intellectual Property Licenses & Standards  
Flachsmarktstr. 8  
D-32825 Blomberg,  
ALLEMAGNE

L'attention est attirée sur le fait que certains des éléments du présent document peuvent faire l'objet de droits de propriété autres que ceux mentionnés ci-dessus. La CEI ne doit pas être tenue pour responsable de ne pas avoir dûment signalé tout ou partie de ces droits de propriété.

## RÉSEAUX DE COMMUNICATION INDUSTRIELS – PROFILS –

### Partie 3-6: Bus de terrain de sécurité fonctionnelle – Spécifications supplémentaires pour CPF 6

#### 1 Domaine d'application

La présente partie de la série CEI 61784-3 spécifie une couche de communication relative à la sécurité (services et protocole) fondée sur la CPF 6 de la CEI 61784-1, de la CEI 61784-2 et le Type 8 de la CEI 61158. Elle identifie les principes applicables aux communications de sécurité fonctionnelle définies dans la CEI 61784-3, et appropriés à cette couche de communication de sécurité.

NOTE 1 Elle ne couvre pas les aspects relatifs à la sécurité électrique et à la sécurité intrinsèque. La sécurité électrique concerne les dangers tels que les chocs électriques. La sécurité intrinsèque concerne les dangers associés aux atmosphères explosives.

La présente partie<sup>1</sup> définit les mécanismes de transmission des messages propres à la sécurité entre les participants d'un réseau réparti, en utilisant la technologie de bus de terrain conformément aux exigences de la série CEI 61508<sup>2</sup> concernant la sécurité fonctionnelle. Ces mécanismes peuvent être utilisés dans diverses applications industrielles, telles que la commande de processus, l'usinage automatique et les machines.

La présente partie fournit des lignes directrices tant pour les développeurs que pour les évaluateurs de dispositifs et systèmes conformes.

NOTE 2 La revendication du SIL qui en résulte pour un système dépend de la mise en œuvre du profil de communication de sécurité fonctionnelle retenu au sein du système – la mise en œuvre du profil de communication de sécurité fonctionnelle, conforme à la présente partie, dans un dispositif normal ne suffit pas à le qualifier de dispositif de sécurité.

#### 2 Références normatives

Les documents de référence suivants sont indispensables pour l'application 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).

CEI 60204-1, Sécurité des machines – Équipement électrique des machines – Partie 1 : Règles générales

IEC 61131-3, Programmable controllers – Part 3: Programming languages (disponible en anglais uniquement)

IEC 61158 (all parts), Industrial communication networks – Fieldbus specifications (disponible uniquement en anglais)

CEI 61158-2, Réseaux de communication industriels – Spécifications des bus de terrain – Partie 2 : Spécification de couche physique et définition des services

<sup>1</sup> Dans les pages suivantes de la présente norme, "la présente partie" se substitue à "cette partie de la série CEI 61784-3".

<sup>2</sup> Dans les pages suivantes de la présente norme, "CEI 61508" se substitue à "série CEI 61508".

IEC 61158-3-8, *Industrial communication networks – Fieldbus specifications – Part 3-8: Data-link layer service definition – Type 8 elements* (disponible uniquement en anglais)

IEC 61158-4-8, *Industrial communication networks – Fieldbus specifications – Part 4-8: Data-link layer protocol specification – Type 8 elements* (disponible uniquement en anglais)

IEC 61158-5-8 :2007, *Industrial communication networks – Fieldbus specifications – Part 5-8: Application layer service definition – Type 8 elements* (disponible uniquement en anglais)

IEC 61158-6-8, *Industrial communication networks – Fieldbus specifications – Part 6-8: Application layer protocol specification – Type 8 elements* (disponible uniquement en anglais)

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

CEI 61511 (toutes parties), *Sécurité fonctionnelle – Systèmes instrumentés de sécurité pour le secteur des industries de transformation*

CEI 61784-1, *Réseaux de communication industriels – Profils – Partie 1: Profils de bus de terrain*

CEI 61784-2, *Réseaux de communication industriels – Profils – Partie 2 : Profils de bus de terrain supplémentaires pour les réseaux en temps réel basés sur l'ISO/CEI 8802-3*

CEI 61784-3:2010<sup>3</sup>, *Réseaux de communication industriels – Profils – Partie 3 : Bus de terrain de sécurité fonctionnelle – Règles générales et définitions de profil*

IEC 61784-5-6, *Industrial communication networks – Profiles – Part 5: Installation of fieldbuses – Installation profiles for CPF 6* (disponible uniquement en anglais)

IEC 61918, *Industrial communication networks – Installation of communication networks in industrial premises* (disponible uniquement en anglais)

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

ISO 12100-1, *Sécurité des machines – Notions fondamentales, principes généraux de conception – Partie 1: Terminologie de base, méthodologie*

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

<sup>3</sup> En cours d'élaboration.