



Edition 2.0 2010-12

INTERNATIONAL STANDARD

NORME INTERNATIONALE



Protection against lightning – Part 3: Physical damage to structures and life hazard

Protection contre la foudre – Partie 3: Dommages physiques sur les structures et risques humains

INTERNATIONAL ELECTROTECHNICAL COMMISSION

COMMISSION ELECTROTECHNIQUE INTERNATIONALE

ICS 29.020; 91.120.40

ISBN 978-2-83220-129-9

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.

 Registered trademark of the International Electrotechnical Commission Marque déposée de la Commission Electrotechnique Internationale

CONTENTS

FO	REWC)RD		7
INT	RODU	JCTION		10
1	Scop	e		.11
2	Norm	ative re	ferences	.11
3	Term	s and d	efinitions	.12
4	Light	ning pro	tection system (LPS)	.15
	4 1	Class of	of LPS	15
	4.2	Desian	of the LPS	.16
	4.3	Contin	uity of steelwork in reinforced concrete structures	.16
5	Exter	nal light	ning protection system	.17
	5.1	Genera		17
	•••	5.1.1	Application of an external LPS	.17
		5.1.2	Choice of external LPS	.17
		5.1.3	Use of natural components	.17
	5.2	Air-terr	nination systems	.18
		5.2.1	General	.18
		5.2.2	Positioning	.18
		5.2.3	Air-terminations against flashes to the side of tall structures	.19
		5.2.4	Construction	20
		5.2.5	Natural components	20
	5.3	Down-o	conductor systems	21
		5.3.1	General	21
		5.3.2	Positioning for an isolated LPS	.22
		5.3.3	Positioning for a non-isolated LPS	.22
		5.3.4	Construction	23
		5.3.5	Natural components	.23
		5.3.6	Test joints	24
	5.4	Earth-t	ermination system	.24
		5.4.1	General	24
		5.4.2	Earthing arrangement in general conditions	25
		5.4.3	Installation of earth electrodes	26
		5.4.4	Natural earth electrodes	.27
	5.5	Compo	nents	27
		5.5.1	General	27
		5.5.2	Fixing	28
		5.5.3	Connections	28
	5.6	Materia	als and dimensions	28
		5.6.1	Materials	28
_		5.6.2	Dimensions	28
6	Interr	hal lighti	ning protection system	30
	6.1	Genera	al	30
	6.2	Lightni	ng equipotential bonding	31
		6.2.1	General	31
		6.2.2	Lightning equipotential bonding for metal installations	.31
		6.2.3	Lightning equipotential bonding for external conductive parts	32
		6.2.4	Lightning equipotential bonding for internal systems	.33

		6.2.5	Lightning equipotential bonding for lines connected to the structure to be protected	33
	6.3	Electric	cal insulation of the external LPS	34
		6.3.1	General	34
		6.3.2	Simplified approach	35
		6.3.3	Detailed approach	35
7	Maint	enance	and inspection of an LPS	35
	7.1	Genera	11	35
	7.2	Applica	ation of inspections	36
	7.3	Order of	of inspections	36
	7.4	Mainte	nance	36
8	Prote	ction m	easures against injury to living beings due to touch and step voltages	36
	8.1	Protect	ion measures against touch voltages	36
	8.2	Protect	ion measures against step voltages	37
Ann	ex A	(normat	ive) Positioning the air-termination system	38
Ann avo	iex B id dar	(normat Igerous	ive) Minimum cross-section of the entering cable screen in order to sparking	43
Ann	iex C	(informa	ative) Evaluation of the separation distance <i>s</i>	44
Ann	iex D	(normat	ive) Additional information for LPS in the case of structures with a	
risk	of ex	plosion.		50
Ann	ex E	(informa	tive) Guidelines for the design, construction, maintenance and	
insp	ectio	n of ligh	tning protection systems	57
Bibl	iograp	ohy		154
<u> </u>		. ,		4.0
Figu	ure 1 -	- Protec	ction angle corresponding to the class of LPS	19
Figu	ure 2 -	– Loop i	n a down-conductor	- 23
Figu	ure 3 -	_ Minim		
Figu	ure A.		um length / ₁ of each earth electrode according to the class of LPS	25
Figu		1 – Volu	um length <i>I</i> ₁ of each earth electrode according to the class of LPS Ime protected by a vertical air-termination rod	25 38
iigu	ure A.	1 – Volu 2 – Volu	um length <i>I</i> ₁ of each earth electrode according to the class of LPS Ime protected by a vertical air-termination rod Ime protected by a vertical air-termination rod	25 38 39
Figu	ure A. ure A.	1 – Volu 2 – Volu 3 – Volu	um length I ₁ of each earth electrode according to the class of LPS ume protected by a vertical air-termination rod ume protected by a vertical air-termination rod ume protected by a wire air-termination system	25 38 39 39
Figu Figu Figu prot	ure A. ure A. ure A. ectior	1 – Volu 2 – Volu 3 – Volu 4 – Volu n angle	um length <i>I</i> ₁ of each earth electrode according to the class of LPS Ime protected by a vertical air-termination rod Ime protected by a vertical air-termination rod Ime protected by a wire air-termination system Ime protected by isolated wires combined in a mesh according to the method and rolling sphere method	25 38 39 39 39
Figu Figu prot Figu	ure A. ure A. ure A. ectior ure A.	1 – Volu 2 – Volu 3 – Volu 4 – Volu n angle 5 – Volu	um length <i>I</i> ₁ of each earth electrode according to the class of LPS Ime protected by a vertical air-termination rod Ime protected by a vertical air-termination system Ime protected by a wire air-termination system Ime protected by isolated wires combined in a mesh according to the method and rolling sphere method Ime protected by non-isolated wires combined in a mesh according to	25 38 39 39 39
Figu Figu prot Figu the	ure A. ure A. ure A. tectior ure A. mesh	1 – Volu 2 – Volu 3 – Volu 4 – Volu n angle 5 – Volu method	um length <i>I</i> ₁ of each earth electrode according to the class of LPS Ime protected by a vertical air-termination rod Ime protected by a vertical air-termination system Ime protected by a wire air-termination system Ime protected by isolated wires combined in a mesh according to the method and rolling sphere method Ime protected by non-isolated wires combined in a mesh according to I and the protection angle method	25 38 39 39 40 41
Figu Figu prot Figu the Figu met	ure A. ure A. are A. ection ure A. mesh ure A. hod	1 – Volu 2 – Volu 3 – Volu 4 – Volu n angle 5 – Volu method 6 – Des	um length <i>I</i> ₁ of each earth electrode according to the class of LPS Ime protected by a vertical air-termination rod Ime protected by a vertical air-termination system Ime protected by a wire air-termination system Ime protected by isolated wires combined in a mesh according to the method and rolling sphere method Ime protected by non-isolated wires combined in a mesh according to and the protection angle method	25 38 39 40 41 42
Figu Figu prot Figu the Figu met	ure A. ure A. are A. arection ure A. mesh ure A. hod ure C.	1 – Volu 2 – Volu 3 – Volu 4 – Volu n angle 5 – Volu method 6 – Des	um length l_1 of each earth electrode according to the class of LPS Ime protected by a vertical air-termination rod Ime protected by a vertical air-termination system Ime protected by a wire air-termination system Ime protected by isolated wires combined in a mesh according to the method and rolling sphere method Ime protected by non-isolated wires combined in a mesh according to and the protection angle method ign of an air-termination system according to the rolling sphere ues of coefficient k_c in the case of a wire air-termination system	25 38 39 40 41 41 42 44
Figu Figu prot Figu the Figu Figu Figu	ure A. ure A. cectior ure A. mesh ure A. hod ure C. ure C.	1 – Volu 2 – Volu 3 – Volu 4 – Volu 1 angle 5 – Volu method 6 – Des 	um length l_1 of each earth electrode according to the class of LPS ime protected by a vertical air-termination rod ime protected by a vertical air-termination system ime protected by a wire air-termination system ime protected by isolated wires combined in a mesh according to the method and rolling sphere method ime protected by non-isolated wires combined in a mesh according to and the protection angle method ign of an air-termination system according to the rolling sphere ues of coefficient k_c in the case of a wire air-termination system ues of coefficient k_c in the case of multiple down-conductors system	25 38 39 40 41 41 42 44 45
Figu Figu prot Figu the Figu Figu Figu the	ure A. ure A. ectior ure A. mesh ure A. hod ure C. ure C. ure C. ridge	1 – Volu 2 – Volu 3 – Volu 4 – Volu 1 angle 5 – Volu method 6 – Des 1 – Valu 2 – Valu 3 – Valu	um length l_1 of each earth electrode according to the class of LPS Ime protected by a vertical air-termination rod Ime protected by a vertical air-termination system Ime protected by a wire air-termination system Ime protected by isolated wires combined in a mesh according to the method and rolling sphere method Ime protected by non-isolated wires combined in a mesh according to and the protection angle method ign of an air-termination system according to the rolling sphere ues of coefficient k_c in the case of a wire air-termination system ues of coefficient k_c in the case of a sloped roof with air-termination on	25 38 39 40 41 41 42 44 45 47
Figu Figu prot Figu Figu Figu Figu Figu Figu Figu	ure A. ure A. are A. are A. mesh ure A. hod ure C. ure C. ridge ure C.	1 – Volu 2 – Volu 3 – Volu 4 – Volu 5 – Volu method 6 – Des 1 – Valu 2 – Valu 3 – Valu	um length l_1 of each earth electrode according to the class of LPS ime protected by a vertical air-termination rod ime protected by a vertical air-termination system ime protected by a wire air-termination system ime protected by isolated wires combined in a mesh according to the method and rolling sphere method ime protected by non-isolated wires combined in a mesh according to and the protection angle method ign of an air-termination system according to the rolling sphere ues of coefficient k_c in the case of a wire air-termination system ues of coefficient k_c in the case of a sloped roof with air-termination on mples of calculation of the separation distance in the case of multiple with an interconnecting ring of the down-conductors at each level	25 38 39 40 41 41 42 44 45 47
Figu Figu prot Figu Figu Figu Figu Figu Figu dow Figu	ure A. ure A. are A. are tior ure A. mesh ure A. hod ure C. ure C. ridge ure C. ure C. ure C.	1 – Volu 2 – Volu 3 – Volu 4 – Volu 5 – Volu 5 – Volu method 6 – Des 1 – Valu 2 – Valu 3 – Valu 4 – Exa	um length l_1 of each earth electrode according to the class of LPS ume protected by a vertical air-termination rod ume protected by a vertical air-termination system ume protected by a wire air-termination system ume protected by isolated wires combined in a mesh according to the method and rolling sphere method ume protected by non-isolated wires combined in a mesh according to and the protection angle method ign of an air-termination system according to the rolling sphere uses of coefficient k_c in the case of a wire air-termination system uses of coefficient k_c in the case of a sloped roof with air-termination on mples of calculation of the separation distance in the case of multiple with an interconnecting ring of the down-conductors at each level uses of coefficient k_c in the case of a meshed air-termination system,	25 38 39 40 41 41 42 44 45 47 48
Figu Figu prot Figu Figu Figu Figu Figu the Figu dow Figu with	ure A. ure A. are A. are A. mesh ure A. hod ure C. ure C. ure C. n a mu	1 – Volu 2 – Volu 3 – Volu 4 – Volu 1 angle 5 – Volu method 6 – Des 1 – Valu 2 – Valu 3 – Valu 4 – Exa iductors 5 – Valu	um length I_1 of each earth electrode according to the class of LPS ume protected by a vertical air-termination rod ume protected by a vertical air-termination system ume protected by isolated wires combined in a mesh according to the method and rolling sphere method ume protected by non-isolated wires combined in a mesh according to and the protection angle method ign of an air-termination system according to the rolling sphere ues of coefficient k_c in the case of a wire air-termination system ues of coefficient k_c in the case of a sloped roof with air-termination on mples of calculation of the separation distance in the case of multiple with an interconnecting ring of the down-conductors at each level ues of coefficient k_c in the case of a meshed air-termination system, protection and the system according to the rolling sphere	25 38 39 40 41 41 42 44 45 47 48 49
Figu Figu prot Figu Figu Figu Figu Figu Gow Figu with	ure A. ure A. cectior ure A. mesh ure A. hod ure C. ure C.	1 – Volu 2 – Volu 3 – Volu 4 – Volu 5 – Volu 5 – Volu method 6 – Des 1 – Valu 2 – Valu 3 – Valu 3 – Valu 1 – Exa 1 – LPS	um length l_1 of each earth electrode according to the class of LPS ume protected by a vertical air-termination rod ume protected by a vertical air-termination system ume protected by a wire air-termination system ume protected by isolated wires combined in a mesh according to the method and rolling sphere method ume protected by non-isolated wires combined in a mesh according to and the protection angle method ign of an air-termination system according to the rolling sphere uses of coefficient k_c in the case of a wire air-termination system uses of coefficient k_c in the case of a sloped roof with air-termination on mples of calculation of the separation distance in the case of multiple with an interconnecting ring of the down-conductors at each level uses of coefficient k_c in the case of a meshed air-termination system, productors system	25 38 39 40 41 41 42 45 45 47 48 48 49 59
Figu Figu prot Figu Figu Figu Figu Figu Che Figu Vithe Figu Vith Figu Figu Figu	ure A. ure A. are A. are A. mesh ure A. hod ure C. ure C.	1 – Volu 2 – Volu 3 – Volu 4 – Volu 1 angle 5 – Volu method 6 – Des 1 – Valu 2 – Valu 3 – Valu 4 – Exa iductors 5 – Valu 11iple do 1 – LPS 2 – LPS	um length l_1 of each earth electrode according to the class of LPS ume protected by a vertical air-termination rod ume protected by a vertical air-termination system ume protected by isolated wires combined in a mesh according to the method and rolling sphere method ume protected by non-isolated wires combined in a mesh according to and the protection angle method ign of an air-termination system according to the rolling sphere uses of coefficient k_c in the case of a wire air-termination system uses of coefficient k_c in the case of a sloped roof with air-termination on mples of calculation of the separation distance in the case of multiple with an interconnecting ring of the down-conductors at each level uses of coefficient k_c in the case of a meshed air-termination system, pown-conductors system	25 38 39 40 41 41 42 44 45 47 47 48 49 59 65

Figure E.4 – Equipotential bonding in a structure with a steel reinforcement	68
Figure E.5 – Typical methods of joining reinforcing rods in concrete (where permitted)	69
Figure E.6 – Example of clamps used as joints between reinforcing rods and conductors	70
Figure E.7 – Examples for connection points to the reinforcement in a reinforced concrete wall	71
Figure E.8 – Use of metallic facade as natural down-conductor system and connection of facade supports	75
Figure E.9 – Connection of the continuous strip windows to a metal facade covering	76
Figure E.10 – Internal down-conductors in industrial structures	79
Figure E.11 – Installation of bonding conductors in reinforced concrete structures and flexible bonds between two reinforced concrete parts	81
Figure E.12 – Protection angle method air-termination design for different heights according to Table 2	85
Figure E.13 – Isolated external LPS using two isolated air-termination masts designed according to the protection angle air-termination design method	86
Figure E.14 – Isolated external LPS using two isolated air-termination masts, interconnected by horizontal catenary wire	87
Figure E.15 – Example of design of an air-termination of a non-isolated LPS by air- termination rods	88
Figure E.16 – Example of design of an air-termination of a non isolated LPS by a horizontal wire according to the protection angle air-termination design method	89
Figure E.17 – Protected volume of an air- termination rod on a sloped surface using the protection angle design method	90
Figure E.18 – Design of an LPS air-termination conductor network on a structure with complicated shape	91
Figure E.19 – Design of an LPS air-termination according to the protection angle method, mesh method and general arrangement of air-termination elements	92
Figure E.20 – Space protected by two parallel air-termination horizontal wires or two air-termination rods ($r > h_t$)	93
Figure E.21 – Three examples of design of non-isolated LPS air-termination according to the mesh method air-termination design	95
Figure E.22 – Four examples of details of an LPS on a structure with sloped tiled roofs	98
Figure E.23 – Air-termination and visually concealed conductors for buildings less than 20 m high, with sloping roofs	99
Figure E.24 – Construction of an LPS using natural components on the roof of the structure	101
Figure E.25 – Positioning of the external LPS on a structure made of isolating material e.g. wood or bricks with a height up to 60 m with flat roof and with roof fixtures	102
Figure E.26 – Construction of air-termination network on a roof with conductive covering where puncturing of the covering is not acceptable	103
Figure E.27 – Construction of external LPS on a structure of steel-reinforced concrete using the reinforcement of the outer walls as natural components	104
Figure E.28 – Example of an air-termination stud used on car park roofs	105
Figure E.29 – Air-termination rod used for protection of a metallic roof fixture with electric power installations which are not bonded to the air-termination system	106
Figure E.30 – Method of achieving electrical continuity on metallic parapet capping	107
Figure E.31 – Metallic roof fixture protected against direct lightning interception, connected to air-termination system	110

Figure E.32 – Examplesof lightning protection of a house with a TV antenna	113
Figure E.33 – Installation of lightning protection of metallic equipment on a roof against a direct lightning flash	114
Figure E.34 – Connection of natural air-termination rod to air-termination conductor	116
Figure E.35 – Construction of the bridging between the segments of the metallic facade plates	117
Figure E.36 – Installation of external LPS on a structure of insulating material with different roof levels	
Figure E.37 – Five examples of geometry of LPS conductors	121
Figure E.38 – Construction of an LPS using only two down-conductors and foundation earth electrodes	122
Figure E.39 – Four examples of connection of earth-termination to the LPS of structures using natural down-conductors (girders) and detail of a test joint	126
Figure E.40 – Construction of foundation earth ring for structures of different foundation design	130
Figure E.41 – Two examples of vertical electrodes in type A earthing arrangement	131
Figure E.42 – Meshed earth-termination system of a plant	135
Figure E.43 – Example of an equipotential bonding arrangement	142
Figure E.44 – Example of bonding arrangement in a structure with multiple point entries of external conductive parts using a ring electrode for interconnection of bonding bars.	143
Figure E.45 – Example of bonding in the case of multiple point entries of external conductive parts and an electric power or communication line using an internal ring conductor for interconnection of the bonding bars	144
Figure E.46 – Example of bonding arrangement in a structure with multiple point entries of external conductive parts entering the structure above ground level	145
Figure E.47 – Directions for calculations of the separation distance, s , for a worst case lightning interception point at a distance <i>l</i> from the reference point according to 6.3	147
Table 1 – Relation between lightning protection levels (LPL) and class of LPS (see IEC 62305-1)	16
Table 2 – Maximum values of rolling sphere radius, mesh size and protection angle corresponding to the class of LPS	19
Table 3 – Minimum thickness of metal sheets or metal pipes in air-termination systems	21
Table 4 – Typical preferred values of the distance between down-conductorsaccording to the class of LPS	22
Table 5 – LPS materials and conditions of use	27
Table 6 – Material, configuration and minimum cross-sectional area of air-termination conductors, air-termination rods, earth lead-in rods and down-conductors	29
Table 7 – Material, configuration and minimum dimensions of earth electrodes	30
Table 8 – Minimum dimensions of conductors connecting different bonding bars or connecting bonding bars to the earth-termination system	32
Table 9 – Minimum dimensions of conductors connecting internal metal installations to the bonding bar	32
Table 10 – Isolation of external LPS – Values of coefficient k_i	34
Table 11 – Isolation of external LPS – Values of coefficient k _m	34
Table 12 – Isolation of external LPS – Approximated values of coefficient k_{c}	35
Table B.1 – Cable length to be considered according to the condition of the screen	43
Table E.1 – Suggested fixing centres	96

Table E.2 – Maximum	period between ins	pections of an LF	°S	. 149
			•••••••••••••••••••••••••••••••••••••••	

INTERNATIONAL ELECTROTECHNICAL COMMISSION

PROTECTION AGAINST LIGHTNING –

Part 3: Physical damage to structures and life hazard

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.
- 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 62305-3 has been prepared by IEC technical committee 81: Lightning protection.

This second edition cancels and replaces the first edition, published in 2006, and constitutes a technical revision.

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

- 1) Minimum thicknesses of metal sheets or metal pipes given in Table 3 for air-termination systems are assumed as not able to prevent hot-spot problems.
- 2) Steel with electro-deposited copper is introduced as material suitable for LPS.
- 3) Some cross-sectional areas of LPS conductors were slightly modified.
- 4) For bonding purposes, isolating spark gaps are used for metal installations and SPD for internal systems.

- 5) Two methods simplified and detailed are provided for evaluation of separation distance.
- 6) Protection measures against injuries of living beings due to electric shock are considered also inside the structure.
- 7) Improved information for LPS in the case of structures with a risk of explosion are given in Annex D (normative).

This bilingual version (2012-06) corresponds to the monolingual English version, published in 2010-12.

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

FDIS	Report on voting
81/372/FDIS	81/382/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, as closely as possible, in accordance with the ISO/IEC Directives, Part 2.

A list of all the parts in the IEC 62305 series, under the general title *Protection against lightning*, 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.

In the United States, based on the requirements of NFPA 780: Standard for the Installation of Lightning Protection Systems:2008 ^[1] 1 and practical experience in the use of horizontal earth electrodes, the minimum length of horizontal earth electrodes is not required to be twice that required for vertical electrodes.

In France and Portugal:

- natural components cannot substitute as lightning protection components but may be used to complete/enhance the LPS;
- aluminium solid round diameters should be increased from 8 mm to 10 mm;
- stranded conductors cannot be used as down-conductors;
- diameter of solid round conductors should be increased from 16 mm to 18 mm;
- hot dip galvanized steel solid tape thickness should be increased from 2 mm to 3,5 mm.

In Russia the use of piping carrying and tanks containing readily-combustible or explosive materials as airtermination natural components or down-conductor natural components are not allowed in any case.

In Japan the minimum values of the cross-section are reduced from:

- 16 mm² to 14 mm² for copper and 25 mm² to 22 mm² for aluminium, for bonding conductors connecting different bonding bars and conductors connecting the bars to the earth-termination system;
- 6 mm² to 5 mm² for copper, 10 mm² to 8 mm² for aluminium and 16 mm² to 14 mm² for steel, for bonding conductors connecting internal metal installations to the bonding bars.

¹ References in square brackets refer to the bibliography.

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.

INTRODUCTION

This part of IEC 62305 deals with the protection, in and around a structure, against physical damage and injury to living beings due to touch and step voltages.

The main and most effective measure for protection of structures against physical damage is considered to be the lightning protection system (LPS). It usually consists of both external and internal lightning protection systems.

An external LPS is intended to

- a) intercept a lightning flash to the structure (with an air-termination system),
- b) conduct the lightning current safely towards earth (using a down-conductor system),
- c) disperse the lightning current into the earth (using an earth-termination system).

An internal LPS prevents dangerous sparking within the structure using either equipotential bonding or a separation distance (and hence electrical insulation) between the external LPS (as defined in 3.2) components and other electrically conducting elements internal to the structure.

Main protection measures against injury to living beings due to touch and step voltages are intended to:

- 1) reduce the dangerous current flowing through bodies by insulating exposed conductive parts, and/or by increasing the surface soil resistivity,
- 2) reduce the occurrence of dangerous touch and step voltages by physical restrictions and/or warning notices.

The type and location of an LPS should be carefully considered in the initial design of a new structure, thereby enabling maximum advantage to be taken of the electrically conductive parts of the structure. By doing so, design and construction of an integrated installation is made easier, the overall aesthetic aspects can be improved, and the effectiveness of the LPS can be increased at minimum cost and effort.

Access to the ground and the proper use of foundation steelwork for the purpose of forming an effective earth-termination may well be impossible once construction work on a site has commenced. Therefore, soil resistivity and the nature of the earth should be considered at the earliest possible stage of a project. This information is fundamental to the design of an earthtermination system and may influence the foundation design work for the structure.

Regular consultation between LPS designers and installers, architects and builders is essential in order to achieve the best result at minimum cost.

If lightning protection is to be added to an existing structure, every effort should be made to ensure that it conforms to the principles of this standard. The design of the type and location of an LPS should take into account the features of the existing structure.

PROTECTION AGAINST LIGHTNING –

Part 3: Physical damage to structures and life hazard

1 Scope

This part of IEC 62305 provides the requirements for protection of a structure against physical damage by means of a lightning protection system (LPS), and for protection against injury to living beings due to touch and step voltages in the vicinity of an LPS (see IEC 62305-1).

This standard is applicable to:

- a) design, installation, inspection and maintenance of an LPS for structures without limitation of their height,
- b) establishment of measures for protection against injury to living beings due to touch and step voltages.

NOTE 1 Specific requirements for an LPS in structures dangerous to their surroundings due to the risk of explosion are under consideration. Additional information is provided in Annex D for use in the interim.

NOTE 2 This part of IEC 62305 is not intended to provide protection against failures of electrical and electronic systems due to overvoltages. Specific requirements for such cases are provided in IEC 62305-4.

NOTE 3 Specific requirements for protection against lightning of wind turbines are reported in IEC 61400-24^[2].

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 60079-10-1:2008, *Explosive atmospheres – Part 10-1: Classification of areas – Explosive gas atmospheres*

IEC 60079-10-2:2009, *Explosive atmospheres – Part 10-2: Classification of areas – Combustible dust atmospheres*

IEC 60079-14:2007, *Explosive atmospheres – Part 14: Electrical installations design, selection and erection*

IEC 61557-4, Electrical safety in low-voltage distribution systems up to 1 000 V a.c. and 1 500 V d.c. – Equipment for testing, measuring or monitoring of protective measures – Part 4: Resistance of earth connection and equipotential bonding

IEC 61643-1, Low-voltage surge protective devices – Part 1: Surge protective devices connected to low-voltage power distribution systems – Requirements and tests

IEC 61643-21, Low-voltage surge protective devices – Part 21: Surge protective devices connected to telecommunications and signalling networks – Performance requirements and testing methods

IEC 62305-1, Protection against lightning – Part 1: General principles

IEC 62305-2, Protection against lightning – Part 2: Risk management

IEC 62305-4, Protection against lightning – Part 4: Electrical and electronic systems within structures

IEC 62561 (all parts)², *Lightning protection system components (LPSC)*

IEC 62561-1², Lightning protection system components (LPSC) – Part 1: Requirements for connection components

IEC 62561-3², Lightning protection system components (LPSC) – Part 3: Requirements for isolating spark gaps

ISO 3864-1, Graphical symbols – Safety colours and safety signs – Part 1: Design principles for safety signs in workplaces and public areas

² In preparation.

SOMMAIRE

A۷	ANT-P	ROPOS	5	161		
INT	RODU	JCTION		164		
1	Domaine d'application					
2	Références normatives					
3	Termes et définitions					
4	Svstè	ene de l	protection contre la foudre (SPF)	170		
т	1 1			170		
	4.1	Concer	ntion du SPF	170		
	4.3	Contin	uité des armatures d'acier dans des structures en héton armé	171		
5	Instal	llation e	xtérieure de système de protection contre la foudre	172		
	5 1					
	0.1	5.1.1	Application d'une installation extérieure de système de protection contre la foudre	172		
		5.1.2	Choix de l'installation extérieure de système de protection contre la foudre	172		
		5.1.3	Utilisation des composants naturels	172		
	5.2	Dispos	itifs de capture	172		
		5.2.1	Généralités	172		
		5.2.2	Emplacement	173		
		5.2.3	Dispositifs de capture contre les coups de foudre latéraux sur les structures hautes	174		
		5.2.4	Mise en œuvre	175		
		5.2.5	Composants naturels	175		
	5.3	Condu	cteurs de descente	176		
		5.3.1	Généralités	176		
		5.3.2	Emplacement d'un SPF isolé	177		
		5.3.3	Emplacement d'un SPF non isolé	177		
		5.3.4	Mise en œuvre	177		
		5.3.5	Composants naturels	178		
	F 4	5.3.6	Bornes d'essai	179		
	5.4	Reseat	Qénérolitée	179		
		5.4.1 5.4.2	Dispositions do priso do torro dons los conditions généralos	179		
		5.4.2	Installation des électrodes de terre	100		
		544	Electrodes de terre naturelles	101		
	55	Compo	sants	182		
	0.0	5.5.1	Généralités	182		
		5.5.2	Fixations	183		
		5.5.3	Connexions	183		
	5.6	Matéria	aux et dimensions	184		
		5.6.1	Matériaux	184		
		5.6.2	Dimensions	184		
6	Installation intérieure de système de protection contre la foudre					
	6.1	Généra	alités	185		
	6.2	Liaison	n équipotentielle de foudre	186		
		6.2.1	Généralités	186		
		6.2.2	Liaison équipotentielle de foudre pour les installations métalliques	186		

		6.2.3	Liaison équipotentielle de foudre pour les parties conductrices extérieures	. 187
		6.2.4	Liaison équipotentielle de foudre des réseaux internes	. 188
		6.2.5	Liaison équipotentielle de foudre des lignes connectées à la structure	
			à protéger	. 188
	6.3	Isolatio	n électrique du SPF extérieur	. 189
		6.3.1	Généralités	. 189
		6.3.2	Approche simplifiée	. 190
		6.3.3	Approche détaillée	. 191
7	Maint	enance	et inspection d'un SPF	. 191
	7.1	Généra	lités	. 191
	7.2	Applica	tion des inspections	. 191
	7.3	Ordre d	les inspections	. 191
_	7.4	Mainter	nance	. 192
8	Mesu conta	res de p ct et de	protection contre les blessures d'êtres vivants dues aux tensions de pas	. 192
	8.1	Mesure	s de protection contre les tensions de contact	. 192
	8.2	Mesure	s de protection contre les tensions de pas	. 192
Ann	exe A	(norma	tive) Emplacement du dispositif de capture	. 194
Ann	exe B	、 (norma	tive) Section minimale de l'écran d'un câble entrant pour éviter des	
étin	celles	danger	euses	. 199
Ann	exe C	(inform	ative) Evaluation de la distance de séparation <i>s</i>	.200
Ann de s	exe D tructu	(norma res ave	tive) Informations complémentaires concernant les SPF dans le cas c risque d'explosion	.206
Ann	exe E	(inform	ative) Lignes directrices pour la conception, la mise en œuvre, la	
maii	ntenar	nce et l'i	inspection des systèmes de protection contre la foudre	.214
Bibl	iograp	hie		. 313
Figu	uro 1 _	Angle	de protection correspondant à la classe de SPE	174
Eigu	iro 2	Bouch	d'un conductour de descente	170
Tige				. 170
Figu	ire 3 -	- Longue	eur minimale I_1 de chaque electrode de terre selon la classe de SPF	. 180
Figu	ire A.	i – Volu	me protege par une tige de capture verticale	. 194
Figu	ire A.2	2 – Volu	me protégé par une tige de capture verticale	. 195
Figu	ire A.3	3 – Volu	me protégé par un réseau de fils tendus	. 195
Figu selo	ire A.4 n la m	4 – Volu néthode	me protégé par des conducteurs isolés combinés dans une maille de l'angle de protection et la méthode de la sphère fictive	. 196
Figu mail	ire A.8 le sel	5 – Volu on la me	me protégé par des conducteurs non-isolés combinés dans une éthode des mailles et la méthode de l'angle de protection	. 197
Fiau	ire A.6	6 – Cono	ception du dispositif de capture selon la méthode de la sphère fictive	. 198
Figu	ire C.	1 – Vale	urs du coefficient k, dans le cas d'un réseau de fils tendus	200
Eigu	$r \circ \circ$		μ rs du coefficient k dans le cas d'un réseau à plusieurs conducteurs	.200
de c	lescer	1te		. 201
Figu disp	ire C.3 ositif	3 – Vale de capti	urs du coefficient <i>k</i> _c dans le cas d'une toiture en pente avec un ure sur l'arête	. 203
Figu cono chao	ire C.4 ducteu que ni	4 – Exer urs de d veau	nples de calcul de la distance de séparation dans le cas de escente multiples, avec ceinturage des conducteurs de descente à	. 204
Figu d'un	ire C. résea	5 – Vale au de co	urs du coefficient <i>k</i> c dans le cas d'un réseau de capture maillé et onducteurs de descente multiples (à améliorer si possible)	. 205

Figure E.1 – Schéma de conception d'un SPF	216
Figure E.2 – Conception d'un système de protection contre la foudre pour l'encorbellement d'une structure	222
Figure E.3 – Mesure de la résistance électrique totale	223
Figure E.4 – Equipotentialité dans une structure avec armature d'acier	225
Figure E.5 – Méthodes typiques de jonction des tiges de renfort dans le béton (lorsque cela est admis)	226
Figure E.6 – Exemple de fixations utilisées comme connexions entre les tiges de renfort et les conducteurs	227
Figure E.7 – Exemples de points de connexion à l'armature d'un mur en béton armé	228
Figure E.8 – Utilisation d'une façade métallique comme réseau de conducteurs de descente naturels et connexion des supports de façade	232
Figure E.9 – Connexion du bandeau continu de baies à la couverture métallique d'une façade	233
Figure E.10 – Conducteurs de descente intérieurs dans des structures industrielles	236
Figure E.11 – Installation de conducteurs d'équipotentialité dans les structures en béton armé et de liaisons souples entre deux panneaux en béton armé	238
Figure E.12 – Conception d'un dispositif de capture selon la méthode de l'angle de protection pour diverses hauteurs conformément au Tableau 2	242
Figure E.13 – SPF isolé extérieur utilisant deux mâts de capture isolés, conçu selon la méthode de l'angle de protection	243
Figure E.14 – SPF isolé extérieur avec deux mâts de capture isolés, interconnectés par un conducteur de capture horizontal	244
Figure E.15 – Exemple de conception d'un dispositif de capture d'un SPF non isolé par tiges de capture	245
Figure E.16 – Exemple de conception d'un dispositif de capture d'un SPF non isolé constitué par un fil horizontal selon la méthode de l'angle de protection	246
Figure E.17 – Volume protégé d'une tige de capture sur une surface en pente en utilisant la méthode de l'angle de protection	247
Figure E.18 – Conception d'un réseau de dispositifs de capture de SPF sur une structure de forme complexe	248
Figure E.19 – Conception d'un dispositif de capture d'un SPF selon la méthode de l'angle de protection, la méthode des mailles et disposition générale des éléments de capture	249
Figure E.20 – Espace protégé par deux fils parallèles et horizontaux de capture ou deux tiges de capture ($r > h_t$)	250
Figure E.21 – Exemple de conception de dispositif de capture de SPF non isolé selon la méthode des mailles	252
Figure E.22 – Quelques exemples de détails d'un SPF sur une structure avec toitures en pente recouvertes de tuiles	255
Figure E.23 – Dispositif de capture et conducteurs cachés pour des bâtiments de hauteur inférieure à 20 m, avec des toits en pente	256
Figure E.24 – Installation d'un SPF utilisant les composants naturels du toit de la structure	258
Figure E.25 – Emplacement du SPF extérieur sur une structure en matériau isolant, par exemple, du bois ou des briques, d'une hauteur maximale de 60 m avec toiture en terrasse et fixations de toiture	259
Figure E.26 – Installation d'un réseau de capture sur une toiture avec revêtement conducteur où le percement de la couverture n'est pas acceptable	260

Figure E.27 – Installation d'un SPF extérieur sur une structure à armature d'acier utilisant l'armature des parois extérieures comme composants naturels	.261
Figure E.28 – Exemple de goujon de capture utilisé sur les toitures de parcs de stationnement	. 262
Figure E.29 – Tige de capture utilisée pour la protection d'une fixation métallique de toiture comportant des installations électriques non reliées au dispositif de capture	.263
Figure E.30 – Méthode de réalisation d'une continuité électrique sur un revêtement de parapet métallique	.264
Figure E.31 – Fixation métallique de toiture protégée contre les impacts directs de la foudre, connectée au dispositif de capture	.267
Figure E.32 – Exemples d'installation d'un système de protection contre la foudre d'une maison avec antenne TV	. 270
Figure E.33 – Installation d'un système de protection contre la foudre d'un équipement métallique de toiture contre un impact de foudre direct	. 271
Figure E.34 – Connexion d'une tige de capture naturelle au conducteur de capture	.273
Figure E.35 – Réalisation du pontage entre les segments de panneaux de façade métalliques	. 274
Figure E.36 – Installation d'un SPF extérieur sur une structure en matériau isolant avec différents niveaux de toiture	. 277
Figure E.37 – Exemples de géométrie des conducteurs de SPF	.278
Figure E.38 – Installation d'un SPF avec uniquement deux conducteurs de descente et prises de terre à fond de fouille	.279
Figure E.39 – Exemples de connexion du réseau de prises de terre au SPF de structures utilisant des conducteurs de descente naturels (poutres) et détail d'une borne d'essai	. 283
Figure E.40 – Réalisation d'une prise de terre à fond de fouille pour les structures à différentes conceptions de fondation	. 287
Figure E.41 – Exemples de deux prises de terre verticales avec disposition de terre de type A	. 289
Figure E.42 – Réseau de prises de terre maillé d'une implantation	.292
Figure E.43 – Exemple de disposition d'équipotentialité	.299
Figure E.44 – Exemple d'une disposition d'équipotentialité d'une structure avec des entrées multiples de parties conductrices extérieures utilisant une prise de terre en boucle pour l'interconnexion des barres d'équipotentialité	. 301
Figure E.45 – Exemple d'équipotentialité dans le cas d'entrées multiples de parties conductrices extérieures et d'un réseau de puissance ou de communication utilisant un conducteur de ceinturage intérieur pour l'interconnexion des barres d'équipotentialité	. 302
Figure E.46 – Exemple de disposition d'équipotentialité d'une structure avec des entrées multiples de parties conductrices extérieures dans la structure au-dessus du niveau du sol	. 303
Figure E.47 – Indications pour les calculs de la distance de séparation <i>s</i> pour le cas le plus défavorable de point d'impact de foudre à une distance <i>l</i> du point de référence selon 6.3	. 305
Tableau 1 – Relation entre les niveaux de protection contre la foudre (NPF) et la classe de SPF (voir CEI 62305-1)	. 170
Tableau 2 – Valeurs maximales du rayon de la sphère fictive, de la taille des mailles et de l'angle de protection correspondant à la classe de SPF	. 173
Tableau 3 – Epaisseur minimale des tôles ou canalisations métalliques des dispositifs de capture	. 176

Tableau 4 – Valeurs typiques préférables de la distance entre les conducteurs dedescente selon la classe de SPF	177
Tableau 5 – Matériaux des SPF et conditions d'utilisation	182
Tableau 6 – Matériau, configuration et section minimale des conducteurs de capture,des tiges, des électrodes de terre guidées et des conducteurs de descente	184
Tableau 7 – Matériau, configuration et dimensions minimales des électrodes de terre	185
Tableau 8 – Dimensions minimales des conducteurs de connexion de différentesbarres d'équipotentialité ou de connexion de ces mêmes barres au réseau de prises deterre	187
Tableau 9 – Dimensions minimales des conducteurs de connexion des installationsmétalliques internes à la barre d'équipotentialité	187
Tableau 10 – Isolation d'un SPF extérieur – Valeurs du coefficient k_1	190
Tableau 11 – Isolation d'un SPF extérieur – Valeurs du coefficient $k_{\rm m}$	190
Tableau 12 – Isolation d'un SPF extérieur – Valeurs approchées du coefficient k _c	190
Tableau B.1 – Longueur de câble à prendre en considération selon l'état de l'écran	199
Tableau E.1 – Points de fixation suggérés	253
Tableau E.2 – Période maximale entre les inspections d'un SPF	307

COMMISSION ÉLECTROTECHNIQUE INTERNATIONALE

PROTECTION CONTRE LA FOUDRE –

Partie 3: Dommages physiques sur les structures et risques humains

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.
- 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 n'a prévu aucune procédure de marquage valant indication d'approbation et n'engage pas sa responsabilité pour les équipements déclarés conformes à une de ses Publications.
- 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.
- 9) L'attention est attirée sur le fait que certains des éléments de la présente Publication de la CEI peuvent faire l'objet de droits de propriété intellectuelle ou de droits analogues. La CEI ne saurait être tenue pour responsable de ne pas avoir identifié de tels droits de propriété et de ne pas avoir signalé leur existence.

La Norme internationale CEI 62305-3 a été établie par le comité d'études 81 de la CEI: Protection contre la foudre.

Cette deuxième édition annule et remplace la première édition, parue en 2006, dont elle constitue une révision technique.

La présente édition comprend les modifications techniques importantes suivantes par rapport à la précédente édition:

- Les épaisseurs minimales des tôles ou canalisations métalliques indiquées dans le Tableau 3 pour les dispositifs de capture sont supposées comme non capables d'éviter les problèmes de points chauds.
- L'acier comportant un dépôt électrolytique de cuivre est introduit comme matériau adapté aux SPF.
- 3) Certaines surfaces de section des conducteurs du système de protection ont été légèrement modifiées.

- 4) A des fins de liaison, des éclateurs sont utilisés pour les installations métalliques, tandis que le parafoudre est utilisé pour les réseaux internes.
- 5) Deux méthodes simplifiée et détaillée sont fournies pour l'évaluation de la distance de séparation.
- 6) Les mesures de protection contre les blessures d'êtres vivants dues à un choc électrique sont également prises en compte à l'intérieur de la structure.
- Une information plus complète concernant le système de protection contre la foudre (SPF) dans le cas de structures présentant un risque d'explosion est fournie à l'Annexe D (normative).

La présente version bilingue (2012-06) correspond à la version anglaise monolingue publiée en 2010-12.

Le texte anglais de cette norme est issu des documents 81/372/FDIS et 81/382/RVD.

Le rapport de vote 81/382/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, aussi fidèlement que possible, selon les Directives ISO/CEI, Partie 2.

Une liste de toutes les parties de la série CEI 62305, présentées sous le titre général *Protection contre la foudre*, est disponible 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.

Aux Etats-Unis, sur la base des exigences de la NFPA 780: Standard for the Installation of Lightning Protection Systems:2008 [1]¹ et sur l'expérience pratique de l'utilisation de prises de terre horizontales, une longueur minimale double de celle de prises de terre verticales n'est pas exigée.

En France et au Portugal:

- les composants naturels ne peuvent se substituer aux composants de protection contre la foudre, mais peuvent être utilisés pour compléter ou améliorer le SPF;
- il convient que les diamètres pleins en aluminium passent de 8 mm à 10 mm;
- des conducteurs en brins ne peuvent pas être utilisés comme conducteurs de descente;
- il convient que le diamètre des conducteurs pleins passe de 16 mm à 18 mm;
- il convient que l'épaisseur des bandes galvanisées à chaud passe de 2 mm à 3,5 mm.

En Russie, l'utilisation de canalisations écoulant et de réservoirs contenant des matières facilement combustibles ou explosives, comme composants naturels des dispositifs de capture ou des conducteurs de descente n'est en aucun cas autorisée.

Au Japon, les valeurs minimales de la section sont réduites de:

 16 mm² à 14 mm² pour le cuivre et de 25 mm² à 22 mm² pour l'aluminium, pour les conducteurs d'équipotentialité qui permettent de relier différentes barres d'équipotentialité et les conducteurs qui permettent de relier les barres au réseau de prises de terre;

¹ Les références entre crochets se rapportent à la bibliographie.

 6 mm² à 5 mm² pour le cuivre, 10 mm² à 8 mm² pour l'aluminium et 16 mm² à 14 mm² pour l'acier, pour les conducteurs d'équipotentialité qui permettent de relier les installations métalliques internes aux barres d'équipotentialité.

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.

INTRODUCTION

La présente partie de la CEI 62305 traite de la protection, à l'intérieur et autour d'une structure, contre les dommages physiques et contre les blessures d'êtres vivants dues aux tensions de contact et de pas.

La mesure de protection essentielle et la plus fiable pour la protection des structures contre les dommages physiques est considérée être le système de protection contre la foudre (SPF). Il comprend généralement un système de protection extérieure et un système de protection intérieure contre la foudre.

Un système de protection extérieure contre la foudre est destiné à

- a) intercepter un coup de foudre sur la structure (par un dispositif de capture);
- b) écouler de manière sûre le courant de foudre vers la terre (par un conducteur de descente);
- c) disperser le courant de foudre dans la terre (par un réseau de prises de terre).

Un système de protection intérieure contre la foudre permet de prévenir les étincelles dangereuses dans la structure en utilisant une liaison équipotentielle ou une distance de séparation (et de ce fait une isolation électrique) entre les composants du système de protection extérieure (tel que défini en 3.2) et les autres éléments conducteurs internes de la structure.

Les mesures de protection essentielles contre les blessures d'êtres vivants dues aux tensions de contact et de pas sont destinées à:

- 1) réduire les courants dangereux s'écoulant dans le corps humain par isolation des masses et/ou en augmentant la résistivité de surface du sol;
- 2) réduire l'apparition de tensions de contact et de pas dangereuses par des restrictions physiques et/ou par des pancartes d'avertissement.

Il convient d'étudier avec soin le type et l'emplacement du système de protection contre la foudre dès le stade de la conception d'une nouvelle structure, afin de pouvoir ainsi tirer un parti maximal des parties conductrices de la structure. Cela facilite ainsi l'étude et la réalisation d'une installation intégrée, et permet par ailleurs d'en améliorer l'aspect esthétique global et d'accroître l'efficacité du système de protection contre la foudre à un coût et un travail de réalisation minimum.

L'accès à la terre et l'utilisation appropriée des armatures de la fouille pour la réalisation d'une prise de terre appropriée risquent de ne plus être possibles après le début des travaux de construction sur un site. Par conséquent, il convient que la résistivité et la nature du sol soient prises en compte dès le stade initial d'un projet. Ces informations sont essentielles pour l'étude d'un réseau de prises de terre, et peuvent influencer les travaux de conception des fondations de la structure.

Il est primordial que les concepteurs et les installateurs d'un système de protection contre la foudre, ainsi que les architectes et les entrepreneurs se consultent régulièrement afin d'obtenir les meilleurs résultats au moindre coût.

Si une protection contre la foudre doit être installée sur une structure existante, il convient de veiller à s'assurer que celle-ci est conforme aux principes de la présente norme. Il convient que la conception pour le type et l'emplacement d'un système de protection contre la foudre prennent en compte les caractéristiques de la structure existante.

PROTECTION CONTRE LA FOUDRE -

Partie 3: Dommages physiques sur les structures et risques humains

1 Domaine d'application

La présente partie de la CEI 62305 spécifie les exigences pour la protection d'une structure contre les dommages physiques par un système de protection contre la foudre (SPF) et pour la protection contre les blessures d'êtres vivants dues aux tensions de contact et de pas à proximité d'un SPF (voir la CEI 62305-1).

La présente norme est applicable:

- a) à la conception, l'installation, l'inspection et la maintenance d'un SPF des structures, sans limitation de leur hauteur;
- b) à la mise en œuvre de mesures pour la protection contre les blessures d'êtres vivants dues aux tensions de contact et de pas.

NOTE 1 Les exigences particulières pour un SPF de structures dangereuses pour leur environnement du fait d'un risque d'explosion sont à l'étude. Des informations supplémentaires sont fournies dans l'Annexe D pour une utilisation intermédiaire.

NOTE 2 La présente partie de la CEI 62305 n'est pas destinée à la protection contre les défaillances dans des réseaux de puissance et de communication dues à des surtensions. Des exigences particulières à ce type de cas sont fournies dans la CEI 62305-4.

NOTE 3 Des exigences particulières relatives à la protection contre la foudre des éoliennes sont mentionnées dans la CEI 61400-24 ^[2].

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 60079-10-1:2008, Atmosphères explosives – Partie 10-1: Classement des emplacements – Atmosphères explosives gazeuses

CEI 60079-10-2:2009, Atmosphères explosives – Partie 10-1: Classement des emplacements – Atmosphères explosives poussiéreuses

CEI 60079-14:2007, Atmosphères explosives – Partie 14: Conception, sélection et construction des installations électriques

CEI 61557-4, Sécurité électrique dans les réseaux de distribution basse tension de 1 000 V c.a. et 1 500 V c.c. – Dispositifs de contrôle, de mesure ou de surveillance de mesures de protection – Partie 4: Résistance de conducteurs de terre et d'équipotentialité

CEI 61643-1, Parafoudres basse tension – Partie 1: Parafoudres connectés aux réseaux de distribution basse tension – Exigences et essais

CEI 61643-21, Parafoudres basse tension – Partie 21: Parafoudres connectés aux réseaux de signaux et de télécommunications – Prescriptions de fonctionnement et méthodes d'essais

CEI 62305-1, *Protection against lightning – Part 1: General principles* (disponible en anglais seulement)

CEI 62305-2, Protection contre la foudre – Partie 2: Evaluation des risques

CEI 62305-4, Protection contre la foudre – Partie 4: Réseaux de puissance et de communication dans les structures

CEI 62561 (toutes les parties)², *Composants des systèmes de protection contre la foudre (CSPF)*

CEI 62561-1², Lightning protection system components (LPSC) – Part 1: Requirements for connection components (disponible en anglais seulement)

CEI 62561-3², Lightning protection system components (LPSC) – Part 3: Requirements for isolating spark gaps (disponible en anglais seulement)

ISO 3864-1, Symboles graphiques – Couleurs de sécurité et signaux de sécurité – Partie 1: Principes de conception pour les signaux de sécurité sur les lieux de travail et dans les lieux publics

2

En préparation.