

4 stappen om de naleving van de CPR te testen

Stap-voor-stap handleiding voor het begrijpen
van de vereiste markeringen.



1. Welke informatie moet verplicht op het **cpr-label** staan?



1 CE-Markering

De CE-markering wordt aangebracht op die bouwproducten waarvoor de fabrikant een prestatieverklaring heeft opgesteld.

Dit wordt gevolgd door de onderstaande informatie. Gezien de specifieke aard van de kabel is de vervulling van de verplichting om de CE-markering aan te brengen die is vastgesteld door de CPR, uitsluitend mogelijk via etiketten of begeleidende documenten.

2 Jaar van initiële certificering (minimum 2 cijfers)

De twee laatste cijfers van het jaar van de eerste certificatie.

3 De fabrikant

De naam en het adres van de fabrikant of het identificatiemerk waarmee men gemakkelijk en ondubbelzinnig de naam en het adres van de fabrikant kan identificeren.

4 De unieke identificatiecode van het product

Kan de UNICODE van het product zijn.

5 Het referentienummer van de Prestatieverklaring

De DoP moet overeenkomen met het product. Alle informatie op het etiket moet identiek zijn aan die van de DoP.

6 De aangegeven prestatieklasse

Zie hoofdstuk 3 - PRESTATIEKLASSE om de mogelijke klassen te kennen; het product is geschikt als de aangegeven klasse gelijk is aan of beter dan de klasse die vereist is voor het beoogd gebruik.

7 De toegepaste geharmoniseerde norm + zijn jaar van uitgave

EN50575:2014 + A:2016

8 Het identificatienummer van de Aangemelde Instantie

De Aangemelde Instanties die gemachtigd zijn om een geldige CPR-certificering af te geven, zijn opgenomen in de NANDO-database.

De aangemelde instanties kunnen worden gemachtigd om certificeringen voor AVCP Systeem 3 en/of 1+ af te leveren. Dit staat duidelijk aangegeven in NANDO.

Zie hoofdstuk 5 - AANGEMELDE INSTANTIES voor de link naar NANDO.

9 Het beoogd gebruik zoals gedefinieerd in de toepasselijke technische specificaties

Kabels voor algemeen gebruik in bouwwerken waarvoor eisen voor het brandgedrag van toepassing zijn.

2. Welke informatie moet verplicht in de **prestatieverklaring (dop)** staan?

Beschikbaarheid van de DoP op de website

Voor degenen die hun prestatieverklaringen online willen plaatsen, beschrijft de Verordening de voorwaarden voor het beschikbaar stellen van een prestatieverklaring voor bouwproducten op een website, die hieronder worden samengevat.

1. De inhoud is niet bewerkbaar.
2. Altijd beschikbaar.
3. Beschikbaar 10 jaar.
4. Instructies voor toegang tot de website en prestatieverklaringen.
5. Elk product is gekoppeld aan een bepaalde prestatieverklaring door middel van de unieke identificatiecode van het producttype.

1 DoP-nummer

Een code per productfamilie.

2 Unieke identificatiecode van het producttype

Een code bij productreferentie; in het geval van een familieverklaring, moet naar elk van de productreferenties worden verwezen of moet het bereik precies worden gedefinieerd.

3 Beoogd gebruik

Zie hoofdstuk 6 - BEOOGD GEBRUIK het beoogde gebruik zoals beschreven in de norm EN 50575 gepubliceerd in het PBEU in alle EU talen.

4 De fabrikant

De Fabrikant of zijn vertegenwoordiger.

5 Evaluatiesystemen (AVCP)

1+ voor Klasse C_{ca} en beter
3 voor Klasse D_{ca} en E_{ca}
4 voor Klasse F_{ca}

6 Geharmoniseerde norm

EN50575:2014 + A:2016

7 Aangemelde Instantie

De Aangemelde Instanties die gemachtigd zijn om een geldige CPR-certificering af te geven, zijn opgenomen in de NANDO-database.

De aangemelde instanties kunnen worden gemachtigd om certificeringen voor AVCP Systeem 3 en/of 1+ af te leveren. Dit staat duidelijk aangegeven in NANDO. Zie hoofdstuk 5 - AANGEMELDE INSTANTIES voor de link naar NANDO.

8 Aangegeven prestatie/s

Zie hoofdstuk 3 - PRESTATIEKLASSE. Het is verplicht om ten minste één prestatie aan te geven; voor anderen, is het mogelijk om "geen prestatie bepaald" aan te geven (NPD : No Performance Determined).

9 Verklaring van verantwoordelijkheid

Hier is de juiste zin : « De prestaties van het hierboven vermelde product is conform aan de verklaarde prestatie. De Prestatieverklaring is opgesteld in overeenstemming met EU-Verordening nr. 305/2011, onder de exclusieve verantwoordelijkheid van de Fabrikant. »

10 Ondertekenaar

Handtekening van een gemachtigde van de fabrikant.

11 Handtekening

Handgeschreven handtekening.

12 Plaats

13 Datum

14 Taal

De prestatieverklaring moet in een begrijpelijke taal zijn opgesteld en in de taal/talen die worden gevraagd door de lidstaat waar het product op de markt wordt gebracht.

3. Structuur van de prestatieklassen



KLASSE	AANVULLENDE CRITERIA			AVCP	AANGEMELDE INSTANTIE
	ROOK	DRUPPELS	ACIDITY		
A _{ca}				1+	YA
B1 _{ca}	- s1a, s1b, s1, s2, s3	, d0-d2	, a1-a3	1+	YA
B2 _{ca}	- s1a, s1b, s1, s2, s3	, d0-d2	, a1-a3	1+	YA
C1 _{ca}	- s1a, s1b, s1, s2, s3	, d0-d2	, a1-a3	1+	YA
D _{ca}	- s1a, s1b, s1, s2, s3	, d0-d2	, a1-a3	3	YA
E _{ca}				3	YA
F _{ca}				4	NEE

4. Welke informatie staat er op de kabel?



1

De CE-markering moet op de etiketten worden aangebracht. In België vereist de toepassing van de LVD (Laagspanningsrichtlijn) het CE-logo op alle kabels (of ze onder de CPR vallen of niet) met een diameter groter dan 12,5 mm.

De volgende informatie kan op de kabel of op de verpakking, op de etikettering of een combinatie van de bovenstaande gegevens staan:

2

Een oorsprongsvermelding bestaande uit de aanduiding van de naam of het handelsmerk van de fabrikant of (indien wettelijk beschermd) het identificatienummer van de fabrikant.

3

De beschrijving van het product of de aanduiding van de code.

4

De brandreactieklasse.

Aanvullende vrijwillige markering:

5

Alle informatie vereist door andere relevante normen voor het product.

6

Het jaar van productie.

7

Vrijwillige certificatiemerken.

8

Alle door de fabrikant gewenste aanvullende informatie, mits deze niet in strijd is met of verwarring brengt met een van de andere vereiste markeringen.

5. Aangemelde instanties

https://cpr.europacable.eu/nando

Legal notice | Contact | Search English (en)

GROWTH
Internal Market, Industry, Entrepreneurship and SMEs

European Commission > Growth > Single Market and Standards > Tools and Databases > Notified bodies Nando > Legislation

Single Market and Standards | Industry | Entrepreneurship and SMEs | Access to finance for SMEs | Sectors

Notified bodies Nando

Country

Legislation

Body

Construction products

Free search

Mutual Recognition Agreements

CETA Protocol on Conformity Assessment

Notifying Authority - Notification procedures

Accreditation Body

Glossary

Single Market and Standards - links

News

Events

Tools and Databases

Contracts and grants

Public consultations

Publications

Standards

European Assessment Documents (EADs)

European Technical Approval Guidance (ETAGs) previously used under the CPR

European Technical Approval Guidance (ETAGs) previously used

Bodies Found : 44

Search criteria : Legislation : Regulation (EU) No 305/2011 - Construction products

Decisions : 2011/284/EU

Product family : [dropdown]

Search

Withdrawn/Expired/Suspended Notifications/NBs are not displayed in this list, you can find them in the Body module under the hyperlink "Withdrawn/Expired/Suspended Notifications/NBs"

Technical Assessment Bodies (TABs) are members of the European Organisation for Technical Assessment (EOTA)

Body type	Name	Country
	INSTITUTO DE SOLDADURA E QUALIDADE	Portugal
+	NB 0051 IMQ ISTITUTO ITALIANO DEL MARCHIO DI QUALITÀ S.P.A.	Italy
	LABORATOIRE CENTRAL DES INDUSTRIES ELECTRIQUES	France
	AENOR INTERNACIONAL	Spain
	FORGE Technology	Denmark
	FORGE Certification A/S	Denmark
	DEKRA Certification B.V.	Netherlands
	VDE Prof- und Zertifizierungsinstitut GmbH	Germany
	LGA1 TECHNOLOGICAL CENTER, S. A./Applus	Spain
	RISE Research Institutes of Sweden AB	Sweden
	ISTITUTO GIORDANO S.P.A.	Italy
	MATERIALS INDUSTRIAL RESEARCH AND TECHNOLOGY CENTER S.A.(MIRTEC S.A.)	Greece
	OVE Österreichischer Verband für Elektrotechnik	Austria
	SGS FIMKO OY	Finland
	Materialprüfanstalt für das Bauwesen (MPA BS)	Germany
	MPA Dresden GmbH	Germany
	BRE Global Limited	United Kingdom
	LAPI LABORATORIO PREVENZIONE INCENDI SPA	Italy
	TUV Rheinland InterCert Muszaki Felügyeleti és Tanúsító Kft./TÜV Felelősékv Társaság	Hungary

1 Raadpleeg de NANDO database voor een bijgewerkte lijst van Aangemelde Instanties.

2011/284/EU = Selecteer "2011/284/EU" in het dropdown menu "Decisions" om de betreffende aangemelde instantie te vinden.

2 NB0051 = Selecteer de aangemelde instantie die op het etiket en op de Prestatieverklaring (DoP) is vermeld.

3 PDF = Selecteer de pdf versie van de officiële kennisgeving van de aangemelde instantie.

Legislation

Body

Construction products

Free search

Mutual Recognition Agreements

CETA Protocol on Conformity Assessment

Notifying Authority - Notification procedures

Accreditation Body

Glossary

Single Market and Standards - links

News

Events

Tools and Databases

Contracts and grants

Public consultations

IMQ ISTITUTO ITALIANO DEL MARCHIO DI QUALITÀ S.P.A.
Via Quintiliano, 43
20138 - MILANO
Country : Italy

Phone : +39 02 50731
Fax : +39 02 50991500
Email : info@imq.it
Website : www.imq.it

Notified Body number : 0051

Legislations	HTML	PDF
92/42/EEC Hot-water boilers	HTML	PDF
93/42/EEC Medical devices	HTML	PDF
2009/42/EC machinery	HTML	PDF
Regulation (EU) No 305/2011 - Construction products	HTML	PDF
Decision 2009/750/EC (implementing Directive 2004/52/EC) - Interoperability of Electronic Road Toll Systems	HTML	PDF
2014/34/EU Equipment and protective systems intended for use in potentially explosive atmospheres (recast)	HTML	PDF
2014/23/EU Lifts and safety components for lifts	HTML	PDF
2014/30/EU Electromagnetic compatibility	HTML	PDF
2014/68/EU Pressure equipment	HTML	PDF
2014/32/EU Measuring Instruments Directive	HTML	PDF
2014/53/EU Radio equipment	HTML	PDF
Regulation (EU) 2016/426 Appliances burning gaseous fuels	HTML	PDF

4 Controleer de bevoegdheid:

- Systeem 3 is van toepassing op Klassen D_{ca} et E_{ca}
- Systeem 1+ is van toepassing op Klassen C_{ca} en beter

Tasks performed by the Body :
Created : 15/06/2017 | Last update : 31/05/2017

Decision	Product family, product/intended use	AVCP system	Technical specification
2011/284/EU	Power, control and communication cables (1/3) - Power, control and communication cables (for uses subject to regulations on reaction to fire).	Product Certification Body (System 1+)	EN 50575:2014/A1:2016
2011/284/EU	Power, control and communication cables (1/3) - Power, control and communication cables (for uses subject to regulations on reaction to fire).	Testing Laboratory (System 3)	EN 50575:2014/A1:2016

6. Beoogd gebruik

EN	cable for general applications in construction works subject to reaction to fire requirements
IT	Cavo/condottole isolato per applicazioni generali nei lavori di costruzione soggetti a prescrizioni di reazione al fuoco
FR	Câble pour applications générales dans les ouvrages de construction soumis aux exigences de réaction au feu
DE/AT	Kabel/Leitung für allgemeine Anwendungen in Bauwerken in Bezug auf die Anforderungen an das Brandverhalten
ES	Cable sujeto a requisitos de reacción al fuego para aplicaciones generales en obras de construcción
PT	Cabo para aplicações gerais em trabalhos de construção sujeitas aos requisitos de reação ao fogo
BE	Câble pour applications générales dans les ouvrages de construction soumis aux exigences de réaction au feu Kabel voor algemeen gebruik in bouwwerken waarvoor eisen voor het brandgedrag van toepassing zijn Kabel/Leitung für allgemeine Anwendungen in Bauwerken in Bezug auf die Anforderungen an das Brandverhalten
NL	Kabels voor algemeen gebruik in bouwwerken waarvoor prestatie eisen op brandgedrag gelden
GR	Καλώδιο γενικών εφαρμογών για εγκατάσταση σε δομικά έργα, που υπόκειται σε απαιτήσεις για την αντίδραση στη φωτιά
FI	Kaapeli yleisiin käyttötarkoituksiin rakennuskohteissa, joille on asetettu paloteknistä käyttäytymistä koskevia vaatimuksia.
S	Kablar för generell användning i byggnadsverk där brandkrav föreligger
N	Kabel/ledning for fast installasjon i byggverk hvor brannkrav foreligger
DK	Kabler til almindelig anvendelse indenfor bygge og anlæg med krav til brandreaktion
EST	Ehitustõõdel kasutatavad üldtarbekaablite reageerimise nõuded tulele
LT	Bendrosios paskirties statybos darbuose naudojami kabeliai, kuriems keliami reakcijos į ugnį reikalavimai
LV	Ugunsdrošības prasībām atbilstoši vispārīga lietojuma kabelji celtniecības darbos
CZ	Kabely pro všeobecné použití ve stavbách ve vztahu k požadavkům reakce na oheň
SK	Káble pre všeobecné použitie v stavbách vo vzťahu k požiadavkám reakcie na oheň
BG	Кабели за общо приложение при строително - монтажни-те работи, за които има изисквания по отношение реакция на огън.
HU	Általános alkalmazású vezetékek építési munkálatokhoz tűzveszélyességi követelmények szerint
PL	Kable i przewody do zastosowań ogólnych w obiektach budowlanych o określonej klasie odporności pożarowej
RO	Cabluri pentru aplicații generale în lucrări de construcții care sunt conforme cu prescripțiile privind reacția la foc
SLO	Kabli za splošno uporabo za gradbena dela glede na zahteve za odpornost proti požaru



Europacable is de stem van de meerderheid van de Europese producenten van draden en kabels.

Europacable telt onder zijn leden de grootste kabelproducenten ter wereld, die zich baseren op een wereldwijd technologisch leiderschap, maar ook kleine en middelgrote gespecialiseerd producenten in heel Europa.

Alle leden van Europacable hebben het Industry Charter van Europacable ondertekend.

Europacable is opgenomen in het transparantieregister van de Europese Commissie onder het nummer 453103789-92. Europacable is een partner van CENELEC.

cpr.europacable.eu