

4 vaihetta CPR-vaatimustenmukaisuuden testaamiseksi

Vaiheittainen opas tarvittavien merkintöjen ymmärtämiseksi.



1. Mitkä tiedot ovat pakollisia CPR-merkinnässä?



1 CE merkki

CE-merkintä kiinnitetään rakennusalan tuotteisiin, joista valmistaja on laatinut suoritusasoilmoituksen.

Sitä seuraa tässä myöhemmin luetellut tiedot. Tuotekaapelin erityisluonteen vuoksi CPR:ssä asetetun CE-merkinnän kiinnittämistä koskevan velvoitteen täyttäminen on mahdollista yksinomaan merkintöjen tai saateasiakirjojen avulla.

2 Vuosiluku

CE merkinnän ensimmäisen kiinnittämivuoden kaksi viimeistä numeroa.

3 Valmistaja

Valmistajan nimi ja rekisteröity osoite tai valmistajan nimen ja osoitteen tunnistamisen mahdollistava tunnusmerkki.

4 Tuotetyypin yksilöivä tunniste

Voi olla tuotteen UNICODE.

5 Suoritusasoilmoituksen viitenumero

Suoritusasoilmoitus tulee vastata tuotetta. Tiedot tuotteen leimassa ja suoritusasoilmoituksessa on oltava samat.

6 Suoritusasoluokka ilmoitettu

Katso luku 3 - SUORITUSTASOLUOKKA tietääksesi, mitkä ovat mahdolliset luokat tuotetta voidaan käyttää, jos ilmoitettu luokka on sama tai parempi kuin mitä rakennuskohteessa vaaditaan.

7 Päiväty viittaus yhdenmukaistettuun standardiin

EN50575:2014 + A:2016

8 Ilmoitetun laitoksen tunnistenumero

Ilmoitetut laitokset, joilla on valtuudet antaa voimassa oleva CPR-sertifiointi, on lueteltu NANDO-tietokannassa.

Ilmoitetut laitokset voivat olla valtuutettuja antamaan sertifikaatteja AVCP-järjestelmälle 3 tai järjestelmälle 1+ tai molemmille. Tämä on selvästi määritelty NANDO-tietokannassa.

katso luku 5 - ILMOITETUT laitokset mistä löytyy linkki NANDO-tietokantaan.

9 Aiottu käyttötarkoitus kuter vahvistettu sovellettavassa yhdenmukaistetussa standardissa

Kaapeli yleisiin käyttötarkoituksiin rakennuskohteissa, joille on asetettu paloteknisiä käyttäytymistä koskevia vaatimuksia.

2. Mitkä tiedot ovat pakollisia suoritusasoilmoituksessa?

LOGO
Manufacturer

Declaration of Performance
1 456789-FR8H

Date: 12.02.19
Product name:
H07RN-F 10GL5 MBH GL1000

Unique identification code: 10056663 2

3 Intended use of the product
Cable for general applications in construction works subject to

5 AVCP (Assessment and Verification of Constancy of Performance) System 3
7 Notified body: NB 1812

8 Declared performance Harmonized Standard 6

Essential Characteristic	Performance	Harmonized Standard

9 Declared performance, a non-verbal message that states the characteristics of a product and its performance. It is a declaration of performance, which is a statement of the manufacturer's responsibility for the product's performance. It is a statement of the manufacturer's responsibility for the product's performance. It is a statement of the manufacturer's responsibility for the product's performance.

4 Manufacturer
Cable Corporation
Rue Marie de Bourgogne 58
1000 Bruxelles, België

10 Signed from the Manufacturer by
David Hong

12

13 Declaration of performance

DoP: n saatavuus verkkosivuilla

Niille, jotka haluavat asettaa saataville suoritusasoilmoituksensa verkossa, on määräyksissä ehtoja, joiden perusteella suoritusasoilmoitus on asetettava saataville verkkosivustolla, joista on yhteenvedo alla.

1. Sisältöä ei voi muuttaa.
2. Jatkuvasti saatavana
3. Saatavana 10 vuotta.
4. Ohjeet verkkosivustolle pääsyyn ja suoritusasoilmoitukset.
5. Jokainen tuote liitetään tiettyyn suoritusasoilmoitukseen tuotetyypin yksilöllisen tunnuskoodin avulla.

1 DoP numero

Yksi koodi jokaiselle tuoteperheelle.

2 Tuotetyypin yksilöllinen tunnistus

Yksi koodi tuoteviitettä kohti jos kyseessä on yksi DoP per perhe, jokainen tuoteviite on luettelava tai vaihtoehtoisesti täsmällisesti määritetty alue.

3 Aiottu käyttötarkoitus

Katso kappale 6- käyttötarkoitus joka on kuvattu EN 50575 standardin listauksessa EU:n virallisessa lehdessä kaikilla EU:n kielillä.

4 Valmistaja

Valmistaja tai valtuutettu edustaja.

5 Suoritusason pysyvyyden arvioinnissa ja varmentamisessa käytetty järjestelmä/käytetyt järjestelmät (AVCP)

"1+ luokalle C_{ca} ja korkeammat luokat
3 luokalle D_{ca} ja E_{ca}
4 luokalle F_{ca}

6 Yhdenmukaistettu standardi

EN50575:2014 + A:2016

7 Ilmoitettu laitos

Ilmoitetut laitokset, joilla on valtuudet antaa voimassa oleva CPR-sertifiointi, on luettelattu NANDO-tietokannassa. Ilmoitetut laitokset voivat olla valtuutettuja antamaan sertifiointeja AVCP-järjestelmälle 3 tai järjestelmälle 1+ tai molemmille. Tämä on selvästi määritetty NANDO-tietokannassa katso luku 5 - ILMOITETUT laitokset mistä löytyy linkki NANDO-tietokantaan.

8 Ilmoitettu suoritusaso/ilmoitetut suoritusason:

Katso luku 3 - SUORITUSTASOLUOKKA Vähintään yksi suoritusaso ilmoitetaan, muille on mahdollista ilmoittaa, että suorituskykyä ei ole määritetty (NPD, no performance determined).

9 Vastuuilmoitus

Tämä on oikea lause: "Edellä yksilöidyn tuotteen suoritusaso on ilmoitettujen suoritusason joukon mukainen. Tämä suoritusasoilmoitus on asetuksen (EU) N:o 305/2011 mukaisesti annettu edellä ilmoitetun valmistajan yksinomaisella vastuulla.

10 Valmistajan puolesta allekirjoittanut

Valmistajan valtuutetun edustajan allekirjoitus.

11 Allekirjoitus

Käsintehty allekirjoitus.

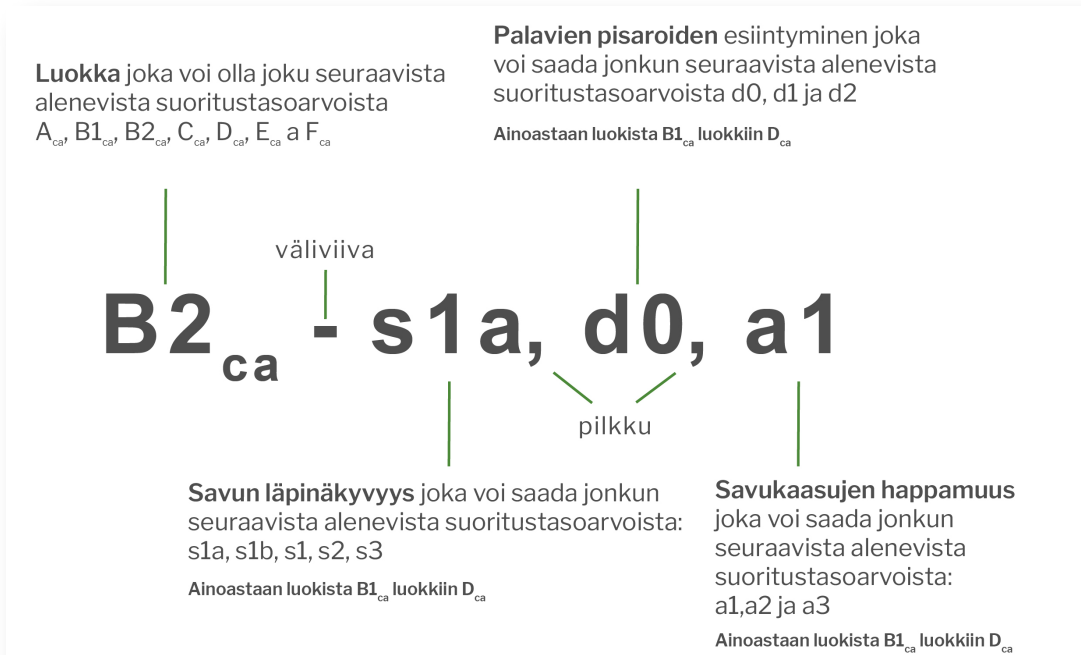
12 Paikka

13 Aika

14 Kieli

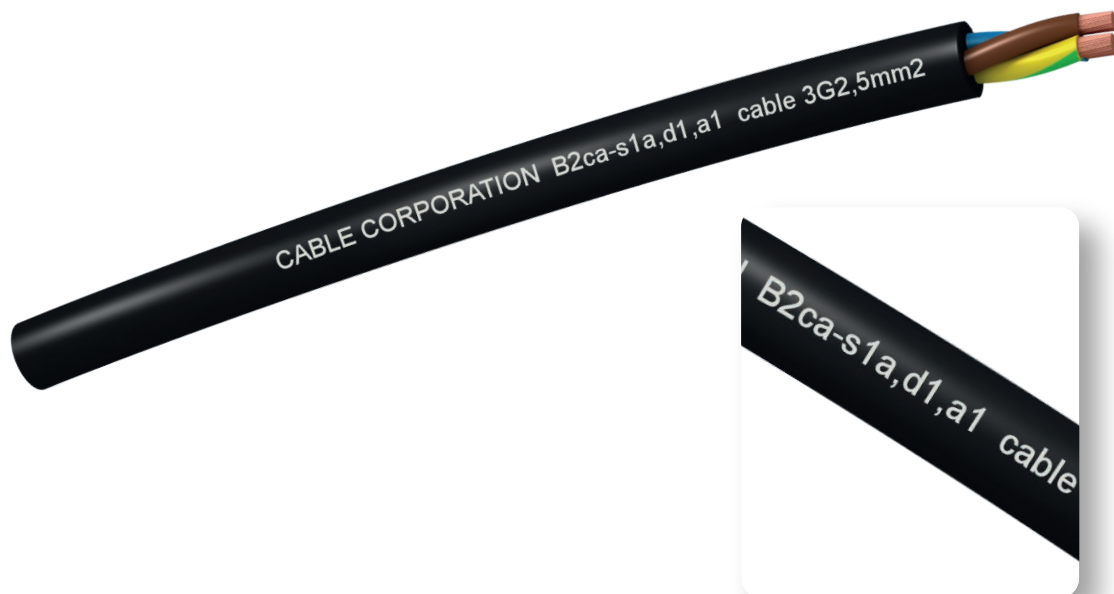
Suoritusasoilmoitus on toimitettava helposti ymmärrettävällä kielellä tai sen jäsenvaltion kielillä, jossa tuote on saatavilla.

3. Suoritustasoluokkien rakenne



LUOKKA	LISÄVAATIMUKSET			AVCP	ILMOITETTU LAITOS
	SAVU	PALAVAT PISARAT	SAVUKAASUJEN HAPPAMUUS		
A _{ca}				1+	KYLLÄ
B1 _{ca}	- s1a, s1b, s1, s2, s3	, d0-d2	, a1-a3	1+	KYLLÄ
B2 _{ca}	- s1a, s1b, s1, s2, s3	, d0-d2	, a1-a3	1+	KYLLÄ
C1 _{ca}	- s1a, s1b, s1, s2, s3	, d0-d2	, a1-a3	1+	KYLLÄ
D _{ca}	- s1a, s1b, s1, s2, s3	, d0-d2	, a1-a3	3	KYLLÄ
E _{ca}				3	KYLLÄ
F _{ca}				4	EI

4. Mikä tieto löytyy kaapelista?



1

CE -merkkiä ei saa kiinnittää CPR-kaapeleihin. Näkyy vain pakkausmerkinnöissä.

Seuraavat tiedot voivat olla kaapelissa tai sen pakkauksessa tai sen tuoteselosteessa tai se voi olla edellisten mikä tahansa yhdistelmä:

2

Alkuperämerkintä, joka koostuu valmistajan nimestä tai tavaramerkistä tai (jos se on oikeudellisesti suojattu) tunnistenumeroilla.

3

Tuotteen kuvaus tai nimitys.

4

Suoritusluokka.

Lisää vapaaehtoisia merkkejä:

5

Muut tuotteeseen liittyvät tiedot joita muissa standardeissa vaaditaan.

6

Valmistumisvuosi.

7

Vapaaehtoinen sertifiointimerkki.

8

Kaikki valmistajan toivotat lisätiedot edellyttäen, että se ei ole ristiriidassa muiden vaadittavien merkintöjen kanssa eikä sekoita niitä.

5. Ilmoitettu laitos

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 Koriátolt Felelősségi Társaság	Hungary

1 Tarkista NANDO-tietokannasta uusin listaus ilmoitettuih laitoiksista.

2011/284/EU = Valitse "2011/284/EU" alavetovallikossa Decisions löytääksesi ilmoitetun laitoksen.

2 NB0051 = Valitse ilmoitettu laitos, joka on merkitty etikettiin ja suoritustasoilmoitukseen.

3 PDF = Valitse sitten PDF - versio ilmoitetun laitoksen ilmoituksesta.

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 Tarkista soveltamisala:

- System 3 sovelletaan luokkiin D_{ca} ja E_{ca}
- System 1+ sovelletaan luokkaan C_{ca} ja korkeammat

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. Aiottu käyttötarkoitus

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 a tűzveszélyesség 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 on kaikkia johtavia eurooppalaisia johdin- ja kaapelivalmistajia edustava järjestö. Europacablen jäseniin kuuluu sekä maailmanlaajuisia teknistä johtajuutta edustavia maailman suurimpia kaapelinvalmistajia että pieniä ja keskisuuria yrityksiä kaikkialta Euroopasta.

Kaikki Europacablen jäsenet ovat allekirjoittaneet Europacable Industry Charter -asiakirjan.

Europacablen tunnus Euroopan komission avoimuusrekisterissä on 453103789-92.

Olemme CENELECin kumppani.

cpr.europacable.eu