

4 trin til at teste overholdelse af CPR

Guide som trin for trin forklarer de påkrævede regler.



1. Hvilke oplysninger er obligatoriske på CPR-etiketten?



1 CE-mærkningen

CE-mærkningen skal påhæftes de produkter, hvor producenten har udfærdiget Ydeevnedeklaration (DoP).

Nedenstående information SKAL medfølge produktet. Afhængig af produktets specielle egenskaber, kan CE-mærkningen formidles på etiketter eller i medfølgende dokumenter.

2 Årstal for første certificering (mindst 2 cifre)

De to sidste cifre i årstallet for det år, hvor CE-mærkningen første gang blev certificeret.

3 Producenten

Producentens navn og registrerede adresse eller et identifikationsmærke skal tydeligt fremgå.

4 Produktets unikke stregkode

Kan være produktets UNICODE.

5 Ydeevnedeklarationens referencenummer

Ydeevnedeklarationen skal svare til produktet. Alle oplysninger på etiketten skal være de samme som på ydeevnedeklarationen.

6 Klassen for den ydeevne, der deklarerer

Se kapitel 3 – YDEEVNEKLASSE, hvor de mulige klasser er anført. Produktet må anvendes, hvis den angivne klasse er lig med eller bedre end den klasse, der kræves til anvendelsesformålet.

7 En dateret reference til den pågældende harmoniserede tekniske specifikation

EN 50575:2014 + A:2016

8 Identifikationsnummeret på det notificerede organ

Notificerede organer, som er bemyndiget til at udstede en gyldig CPR-certificering, er anført i NANDO-databasen.

Notificerede organer kan bemyndiges til at udstede certifikater for system 3 eller system 1+ til vurdering og kontrol af konstanten af ydeevnen eller begge dele. Dette er tydeligt anført i NANDO.

Se kapitel 5 – NOTIFICEREDE ORGANER vedrørende linket til NANDO.

9 Den tilsigtede anvendelse som fastlagt i den anvendte harmoniserede tekniske specifikation

Kabler til almindelig anvendelse til fast installation indenfor bygge og anlæg med krav til brandreaktion.

2. Hvilke oplysninger er obligatoriske på ydeevnedeklarationen?

LOGO
Manufacturer

Declaration of Performance
① 456789-FRDE

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...
④ Manufacturer
Cable Corporation
Rue Marie de Bourgogne 58
1000 Bruxelles, Belgium
⑩ Signed from the Manufacturer by
David Hong
⑪
⑬ Declaration of performance

DoP skal være tilgængelig på hjemmesiden

Hvis en producent ønsker at gøre deres Ydeevnedeklarationer tilgængelige online, kan du se nedenfor, hvilke regler Byggevareforordningen har fastsat for at gøre Ydeevnedeklarationen af byggevarer tilgængelig på en hjemmeside.

1. Ikke-justerbart indhold.
2. Løbende tilgængelig.
3. Tilgængelig i 10 år.
4. Anvisninger på at tilgå hjemmesiden og Ydeevnedeklarationen.
5. Hvert enkelt produkt har tilknyttet en Ydeevnedeklaration ved hjælp af produkttypens unikke identifikationskode.

1 Ydeevnedeklarationens nummer

Én kode pr. familie af produkt.

2 Den unikke identifikationskode for produktets type

Én kode pr. familie af produktets. Hvis der er én ydeevnedeklaration pr. familie, skal alle varereferencer anføres eller alternativt skal produktsortimentet defineres præcist.

3 Tilsigtet anvendelse

Se kapitel 6 – TILSIGTET ANVENDELSE. Den tilsigtede anvendelse er beskrevet på alle EU sprog i EN 50575 listen i Den Europæiske Unions Tidende.

4 Producenten

Producenten eller dennes bemyndigede repræsentant.

5 System(er) til vurdering og kontrol af konstansen af ydeevnen

1+ for klasse C_{ca} og derover
3 for klasse D_{ca} og E_{ca}
4 for klasse F_{ca}

6 Harmoniseret standard

EN 50575:2014 + A:2016

7 Notificeret organ

Notificerede organer, som er bemyndiget til at udstede en gyldig CPR-certificering, er anført i NANDO-databasen.

Notificerede organer kan bemyndiges til at udstede certifikater for system 3 eller system 1+ til vurdering og kontrol af konstansen af ydeevnen eller begge dele. Dette er tydeligt anført i NANDO.

Se kapitel 5 – NOTIFICEREDE ORGANER vedrørende linket til NANDO.

8 Den eller de deklarerede ydeevner

Se kapitel 3 – YDEEVNEKLASSE. Der skal deklareres mindst én ydeevne.

I tilfælde hvor der er væsentlige egenskaber på listen, som der ikke deklareres nogen ydeevne for, anvendes bogstaverne "NPD" (No Performance Determined – ingen ydeevne fastlagt).

9 Ansvarserklæring

Dette er den korrekte sætning: "Ydeevnen" for den byggevarer, der er anført ovenfor, er i overensstemmelse med den eller de deklarerede ydeevner.

Denne ydeevnedeklaration udstedes i henhold til forordning (EU) nr. 305/2011 på eneansvar af den producent, der er anført ovenfor.

10 Underskriver

Ydeevnedeklarationen (DoP) skal være underskrevet af en autoriseret repræsentant for producenten.

11 Underskrift

Håndskrevet underskrift.

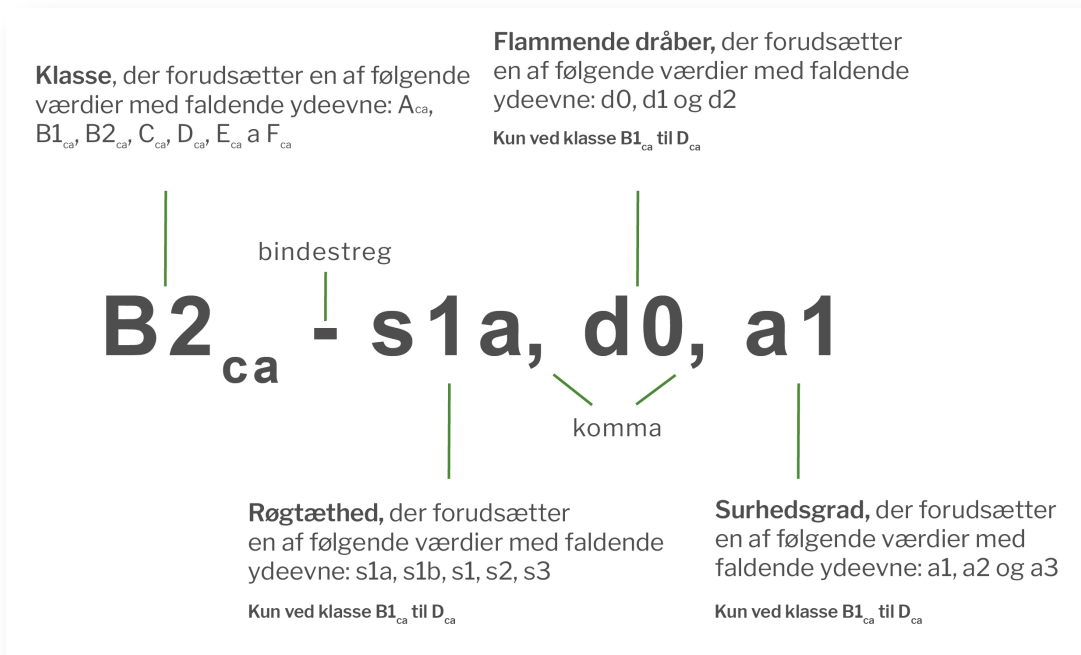
12 Sted

13 Dato

14 Sprog

Ydeevnedeklarationen skal indgives på det eller de sprog, der kræves af den medlemsstat, hvor produktet gøres tilgængelig.

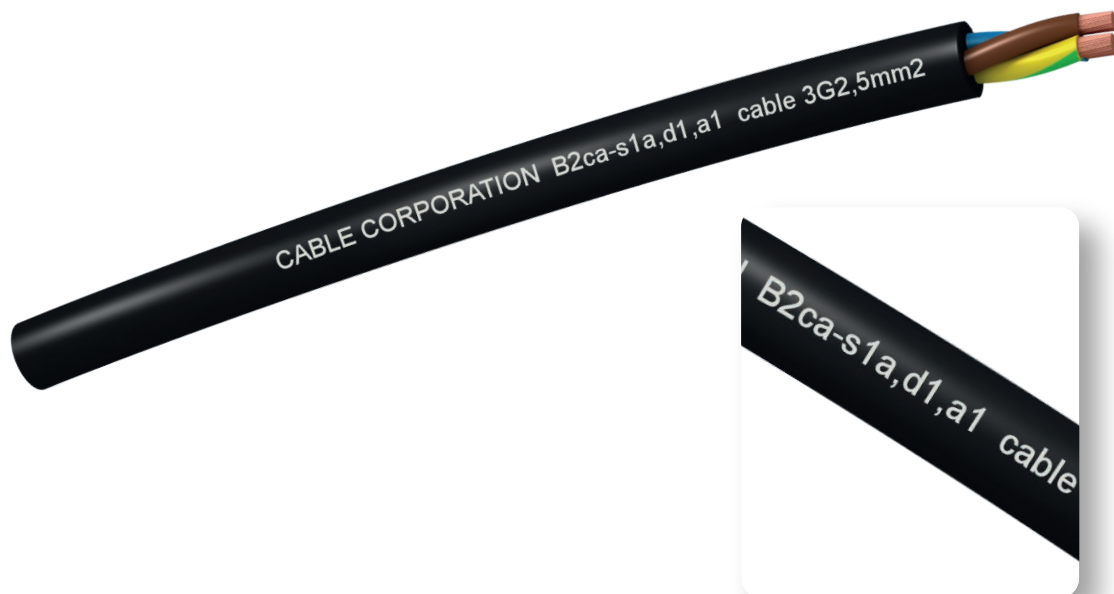
3. Strukturen af klasser for ydeevne



KLASSE	YDERLIGERE YDEEVNER			AVCP*	NOTIFICERET ORGAN
	RØG	DRÅBER	SURHEDSGRAD		
A _{ca}				1+	JA
B1 _{ca}	- s1a, s1b, s1, s2, s3	, d0-d2	, a1-a3	1+	JA
B2 _{ca}	- s1a, s1b, s1, s2, s3	, d0-d2	, a1-a3	1+	JA
C1 _{ca}	- s1a, s1b, s1, s2, s3	, d0-d2	, a1-a3	1+	JA
D _{ca}	- s1a, s1b, s1, s2, s3	, d0-d2	, a1-a3	3	JA
E _{ca}				3	JA
F _{ca}				4	NEJ

*System(er) til vurdering og kontrol af konstansen af ydeevnen

4. Hvilke oplysninger er der på kablet?



1

Skal ikke anføres på CPR-kabler. Anføres kun på etiketten.

Følgende information kan fremgå på kablet, på emballagen, på etiketten eller i en kombination af de nævnte muligheder:

2

Angivelse af produktets oprindelse med producentens navn eller varemærke eller (hvis retligt beskyttet) identifikationsnummer.

3

Produktbeskrivelse eller betegnelse (identifikationskode).

4

Klasse for ydeevne mht. reaktion ved brand.

Yderligere frivillige oplysninger:

5

Eventuelle oplysninger, der kræves i henhold til andre standarder, der er relevante for byggevaren.

6

Fremstillingsår.

7

Frivillige certificeringsmærker.

8

Eventuelle yderligere oplysninger, som producenten ønsker at give, forudsat at de ikke er i modstrid eller kan forveksles med nogen af de andre påkrævede oplysninger på mærkningen.

5. Notificerede organer

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 : **CCC**

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
	FORCE Technology	Denmark
	FORCE Certification A/S	Denmark
	DEKRA Certification B.V.	Netherlands
	VDE Prüf- 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./Tótfalusi Felelősségi Társaság	Hungary

1
Se venligst NANDO-databasen for at få en opdateret liste over notificerede organer.

2011/284/EU = Vælg "2011/284/EU" i pop op-menuen Decisions for at finde de pågældende notificerede organer.

2
NB0051 = Vælg det notificerede organ, der er trykt på etiketten og ydevednedeklarationen.

3
PDF = Vælg herefter PDF-udgaven af notifikationen af det notificerede organ.

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

Legislation	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

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

4
Se omfanget:
- System 3 gælder for klasse D_{ca} og E_{ca}
- System 1+ gælder for klasse C_{ca} og derover

6. Tilsigtet anvendelse

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 er talerør for alle førende europæiske lednings- og kabelproducenter. Medlemmerne af Europacable omfatter de største kabelproducenter i verden, der leverer globalt teknologisk lederskab, samt højt specialiserede små og mellemstore virksomheder fra hele Europa.

Alle medlemmer af Europacable har underskrevet Europacables industricharter.

Europacable er opført i Europa-Kommissionens åbenhedsregister under 453103789-92.

Vi er partner med CENELEC.

cpr.europacable.eu