

Fire steg for å teste samsvar med CPR

Steg-for-steg guide for å forstå påkrevd merking.



1. Hvilken informasjon kreves på **cpr-merkelappen?**



1 CE-merking

CE-merkingen skal angis på de produkter, som produsenten har utstedt en ytelseserklæring (DoP) for.

Den SKAL komme sammen med følgende informasjon. Grunnet kablers normalt sirkulære form, påføres CE-merkingen på etikett(er) og/eller på medfølgende dokumentasjon.

2 Første år når produktet ble sertifisert (minimum 2 sifre)

De to siste sifre i det året hvor CE-merket først ble angitt.

3 Produsent

Navnet og registrert adresse til produsenten, eller ID-merke som angir identifikasjon av produsentens navn og adresse på en enkel og entydig måte.

4 Unik ID-kode for produktreferansen

Produsentens unike art.nr for produktet.

5 Referansenummer til Ytelseserklæringen/DoP

DoP-angivelsen skal korrespondere med produktet. All informasjon på merkelappen skal samsvare med DoP (Ytelseserklæring).

6 Klassen som er deklarerert

Se kapittel 3 - Oversikt brannklasser. Produktet kan benyttes hvis den oppgitte klassen er lik eller bedre, enn den klassen som kreves for tiltenkt anvendelse og bruk.

7 Referansedato til når den harmoniserte, tekniske spesifikasjonen ble angitt

EN50575:2014 + A:2016

8 ID-koden til sertifiserende organ

Sertifiserende organer som er autorisert til å utstede CPR-sertifisering og som er listet i NANDO databasen.

Sertifiserende organer kan være autorisert til å utstede sertifikater for AVCP system 3 og 1+, eller begge.

Dette er spesifisert i NANDO, se kapittel 5 - NOTIFIED BODIES med link til NANDO.

9 Bruksområdet angitt i den harmoniserte, tekniske spesifikasjonen

Kabel/ledning for fast installasjon i byggverk hvor brannkrav foreligger.

2. Hvilken informasjon kreves i ytelseserklæringen, dop?

Tilgjengelig ytelseserklæring (DoP) på produsentens nettside.

For de som ønsker å tilgjengeliggjøre sine ytelseserklæringer på et nettsted, er det angitt følgende krav:

1. Innholdet skal ikke kunne endres.
2. Skal være kontinuerlig tilgjengelig.
3. Skal være tilgjengelig i minst 10 år.
4. Veiledning for hvordan å få tilgang til nettsiden og ytelseserklæringene (DoP).
5. Hvert eneste produkt er tilknyttet en spesifikk ytelseserklæring (DoP), ved en unik identifikasjonskode for produkttypen.

1 DoP nummer

En kode/nummer for hver produktfamilie.

2 Unik ID-kode av produkt-typen

En kode for hver produkt-referanse. I tillegg en DoP pr. produktfamilie, må hver av produktreferansene være oppgitt, eventuelt at kabelfamilien defineres.

3 Bruksområde

Se kapittel 6 - BRUKSOMRÅDE for aktuelt anvendelsesområde beskrevet i EU's offisielle liste for EN 50575.

4 Produsent

Produsent eller dennes autoriserte representant.

5 System/er for AVCP

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

6 Harmonisert Standard

EN50575:2014 + A:2016

7 Sertifiserende organ/selskap

Sertifiserende organer som er autorisert til å utstede CPR-sertifisering og som er listet i NANDO databasen. Sertifiserte organer kan være autorisert til å utstede sertifikater for AVCP system 3 og 1+, eller begge.

Dette er spesifisert i NANDO, se kapittel 5 - NOTIFIED BODIES med link til NANDO.

8 Deklarert ytelse

Se kapittel 3 - YTELSESKLASSE Minst en klasse skal erklæres. For andre produkttegenskaper i henholdt til CPR kan NPD angis "no performance determined"/ingen klasse er bestemt.

9 Deklarasjon fra produsenten

Korrekt uttalelse: "Ytelsen til produktet angitt over er i overensstemmelse med den deklarte ytelsen. Denne erklæringen er oppgitt iht. Forordningen (EU) No 305/2011, av ansvarlig produsent.

10 Ansvarlig person

Signatur av autorisert person hos produsenten.

11 Signatur

Håndskrevet signatur.

12 Sted

13 Dato

14 Språk

Deklarasjonen skal angis i et forståelig språk i det markedet produktet omsettes.

3. Struktur for brannklassene

Klasse, en av de følgende i synkende rekkefølge: Fra A_{ca} (tilsvarende ubrennbart), B1_{ca}, B2_{ca}, C_{ca}, D_{ca}, E_{ca} til F_{ca} (ingen krav)

Brennende dråper: en av følgende i synkende ytelse: Fra d0 (ingen dråper), d1 til d2 (mye dråper)

Bare for klasse B1_{ca} til D_{ca}



Røyktett, en av de følgende i synkende ytelse: s1a (lite røyk), s1b, s1, s2, s3 (mye røyk)

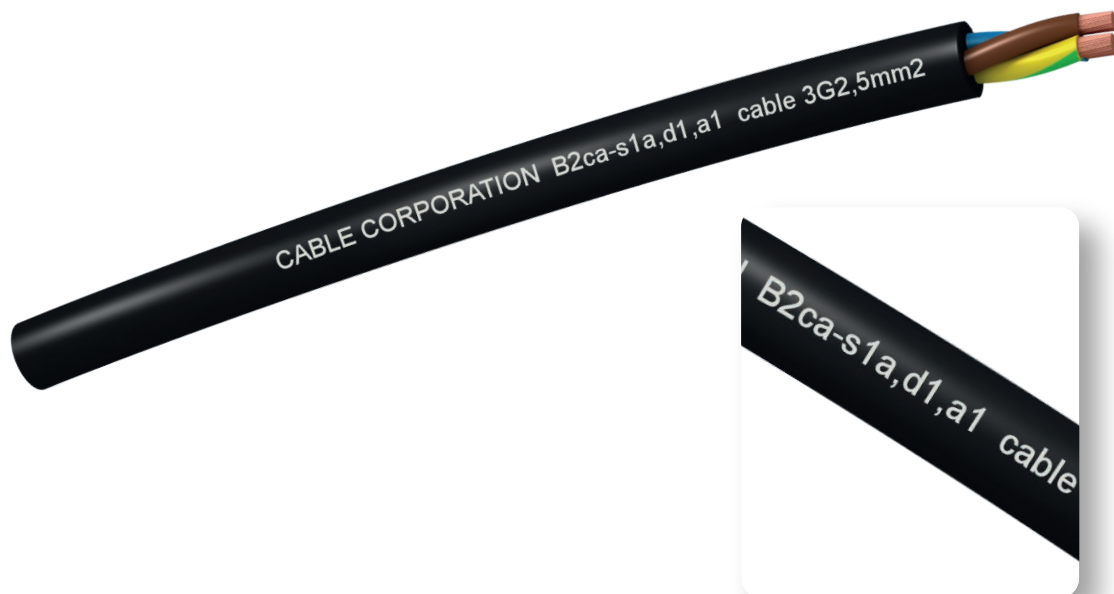
Bare for klasse B1_{ca} til D_{ca}

Surhet, en av følgende i synkende ytelse: Fra a1 (lav surhetsgrad), a2 til a3 (høy surhetsgrad)

Bare for klasse B1_{ca} til D_{ca}

KLASSE	TILLEGGSEGENSKAPER			AVCP	NOTIFISERT ORGAN/ SELSKAP
	RØYK	BRENNEDE DRÅPER	URHETSGRAD		
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	NEI

4. Hvilken informasjon er gitt på kablen?



1

CE-merket skal ikke angis på selve kablen, bare på etikett/dokumentasjon.

Følgende informasjon vil fremgå på kablen eller på emballasjen/etiketten, eventuelt på begge stedene:

2

En angivelse av produsentens navn, eller (hvis beskyttet ID) et ID-nummer.

3

Produktbeskrivelse eller beskrivende produktkode.

4

Brannklasse angis normalt på kablen, men er ikke påkrevd.

Frivillig tilleggsbeskrivelse:

5

Enhver informasjon som kreves av andre standarder relevant for produktet.

6

Produksjonsår.

7

Frivillige sertifiseringsordninger/merking.

8

Tilleggsinformasjon som er ønsket av produsenten så sant det ikke er i konflikt med, eller vil skape tvil, vedrørende øvrig påkrevet merking.

5. Sertifiserende organ/selskap

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 : Cable

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	
+	NB 0051	IMQ ISTITUTO ITALIANO DEL MARCHIO DI QUALITÀ S.P.A.	Italy
+	NB 0099	AENOR INTERNACIONAL	Spain
+	NB 0199	FORCE Technology	Denmark
+	NB 0200	FORCE Certification A/S	Denmark
+	NB 0344	DEKRA Certification B.V.	Netherlands
+	NB 0366	VDE Prüf- und Zertifizierungsinstitut GmbH	Germany
+	NB 0370	LGA1 TECHNOLOGICAL CENTER, S. A./Applus	Spain
+	NB 0402	RISE Research Institutes of Sweden AB	Sweden
+	NB 0407	ISTITUTO GIORDANO S.P.A.	Italy
+	NB 0437	MATERIALS INDUSTRIAL RESEARCH AND TECHNOLOGY CENTER S.A.(MIRTEC S.A.)	Greece
+	NB 0462	OVE Österreichischer Verband für Elektrotechnik	Austria
+	NB 0598	SGS FIMKO OY	Finland
+	NB 0761	Materialprüfanstalt für das Bauwesen (MPA BS)	Germany
+	NB 0767	MPA Dresden GmbH	Germany
+	NB 0832	BRE Global Limited	United Kingdom
+	NB 0987	LAPI LABORATORIO PREVENZIONE INCENDI SPA	Italy
+	NB 1008	TUV Rheinland InterCert Muszaki Felügyeleti és Tanúsító Kft./Tótfalusi Felelősségi Társaság	Hungary

1 Sjeck NANDO databasen for oppdatert liste av sertifiserende organer/selskaper.
2011/284/EU = Velg "2011/284/EU" i nedtrekksmenyen

2 NB0051 = Velg det sertifiserende organ/selskap som er merket på kablelen og på Ytelseserklæringen.

3 PDF = velg pdf-versjonen for opplysninger om det sertifiserende organ/selskap.

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 Kontroller omfang:
- System 3 gjelder klasse D_{ca} og E_{ca}
- System 1+ gjelder klasse C_{ca} og høyere

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. Bruksområde

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	Ehitustöödel 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 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 representerer ledende lednings- og kabelprodusenter i Europa. Medlemmer av Europacable er verdens største kabelfabrikanter, som bidrar med ledende global teknologi, samt spesialiserte små og mellomstore bedrifter i hele Europa.

Alle medlemmer av Europacable har signert selskapets Industry Charter.

Europacable er registrert i Europakommisjonens åpenhetsregister med nr. 453103789-92.
Vi er samarbeidspartner med CENELEC.

cpr.europacable.eu