

4 kroky k testování souladu s CPR

Podrobný průvodce k pochopení požadovaného značení.



1. Jaké jsou povinné informace na štítku kabelu dle CPR?



1 CE označení

Označení CE se připojí na ty stavební výrobky, pro které výrobce vypracoval Prohlášení o vlastnostech (DoP).

Mělo by navazovat na informace uvedených později na tomto místě. Vzhledem ke zvláštní povaze výrobku kabelu je splnění povinnosti připojit označení CE stanovené nařízením CPR možné pouze prostřednictvím štítků nebo průvodních dokumentů.

2 Rok počáteční certifikace (minimálně 2 číslice)

Poslední dvě číslice roku, ve kterém bylo poprvé připojeno.

3 Výrobce

Jméno a adresa výrobce nebo identifikační značka umožňující snadnou a jednoznačnou identifikaci výrobce.

4 Jedinečný identifikační kód výrobku

Může být UNICODE výrobku.

5 Referenční číslo Prohlášení o vlastnostech (DoP)

DoP musí odpovídat výrobku. Všechny informace uvedené na štítku musí být stejné jako v DoP.

6 Třída deklarovaných vlastností

Viz kapitola 3 - Třída vlastností ke zjištění jaké jsou možné třídy výrobek lze použít když deklarovaná třída je stejná nebo lepší než třída požadovaná pro aplikaci

7 Datovaný odkaz na použitou harmonizovanou technickou specifikaci

EN50575:2014 + A:2016

8 Identifikační číslo notifikovaného subjektu (oznámené osoby) (NB)

Notifikované subjekty oprávněně vydávat CPR certifikaci jsou uvedeny databázi NANDO Notifikované subjekty mohou být oprávněny vydávat certifikáty pro AVCP Systém 3 nebo Systém 1+ nebo obojí. To je specifikováno v NANDO, viz kapitola 5 - NOTIFIKOVANÉ SUBJEKTY viz odkaz na NANDO.

9 Zamýšlené použití jak je stanoveno v použité harmonizované technické specifikaci

Kabely pro všeobecné použití ve stavbách ve vztahu k požadavkům reakce na oheň

2. Jaké informace jsou povinné v Prohlášení o vlastnostech (DoP)?

LOGO
Manufacturer

Declaration of Performance

1 456789-FRBH

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 Characteristics	Performance	Harmonized Standard

9 Declared performance a con nere dis messuqui emet uter ent eaque res qui illene exsillo et anam non exsitiCon ra volupitiam, sequa volupitiam ad a porriat ad ea volucrum res et vicia doluptatis auter dolummame nulla ancratur, conheret, et conet, con porriat dem- quid no voluptate sequa volupitiam volucrum non harvillio amomae adde con, ipite an et anone sequitiam volupitiam har- con exsist hestit untra velut dolum. Nampeit la dolono amobilla doluptat invid elur sitatem, Nam facerpen con facillorum ad quid

4 Manufacturer
Cable Corporation
Rue Marie de Bourgogne 18
1000 Brussels, Belgium

10 Signed from the Manufacturer by
[Signature]

11

13 Declaration of performance

Dostupnost DoP na webových stránkách

Pro ty, kteří chtějí zveřejnit prohlášení o vlastnostech online, Nařízení stanoví podmínky pro zpřístupnění Prohlášení o vlastnostech stavebních výrobků na webových stránkách, které jsou shrnuty níže.

1. Neměnný obsah
2. Neustále k dispozici.
3. K dispozici 10 let.
4. Pokyny pro přístup na web a Prohlášení o vlastnostech.
5. Každý jednotlivý produkt je spojen s daným Prohlášením o vlastnostech pomocí jedinečného identifikačního kódu typu produktu.

1 Číslo DoP

Kód skupiny výrobků.

2 Jedinečný identifikační kód výrobku

Kód odkazu na výrobek v případě jednoho DoP pro skupinu, musí být uveden odkaz na každý výrobek nebo alternativně přesně definovaný rozsah

3 Zamýšlené použití

Viz kapitola 6 - ZAMÝŠLENÉ POUŽITÍ, užití popsané v EN 50575, v OJEU ve všech jazycích EU.

4 Výrobce

Výrobce nebo jeho pověřený zástupce.

5 Systém/systémy AVCP

1+ pro třídu C_{ca} a vyšší
3 pro třídu D_{ca} a E_{ca}
4 pro třídu F_{ca}

6 Harmonizovaná norma

EN50575:2014 + A:2016

7 Notifikovaný subjekt

Notifikované subjekty oprávněně vydávat CPR certifikaci jsou uvedeny databázi NANDO Notifikované subjekty mohou být oprávněny vydávat certifikáty pro AVCP Systém 3 nebo Systém 1+ nebo obojí.

To je specifikováno v NANDO, viz kapitola 5 - NOTIFIKOVANÉ SUBJEKTY viz odkaz na NANDO.

8 Deklarované vlastnosti

Viz kapitola 3 3 - TRÍDA VLASTNOSTÍ.

Musí být uveden alespoň jedna vlastnost, pro jiné je možno uvést, že nebyl stanoven žádný ukazatel (NPD).

9 Prohlášení o odpovědnosti

Toto je správná věta: Vlastnosti výše uvedeného výrobku jsou v souladu se souborem deklarovaných vlastností. Toto prohlášení o vlastnostech se vydává ve shodě s Nařízením (EU) č.305/2011, s výhradní odpovědností výše uvedeného výrobce.

10 Podepsán

Podpis oprávněného zástupce výrobce.

11 Podpis

Ruční podpis.

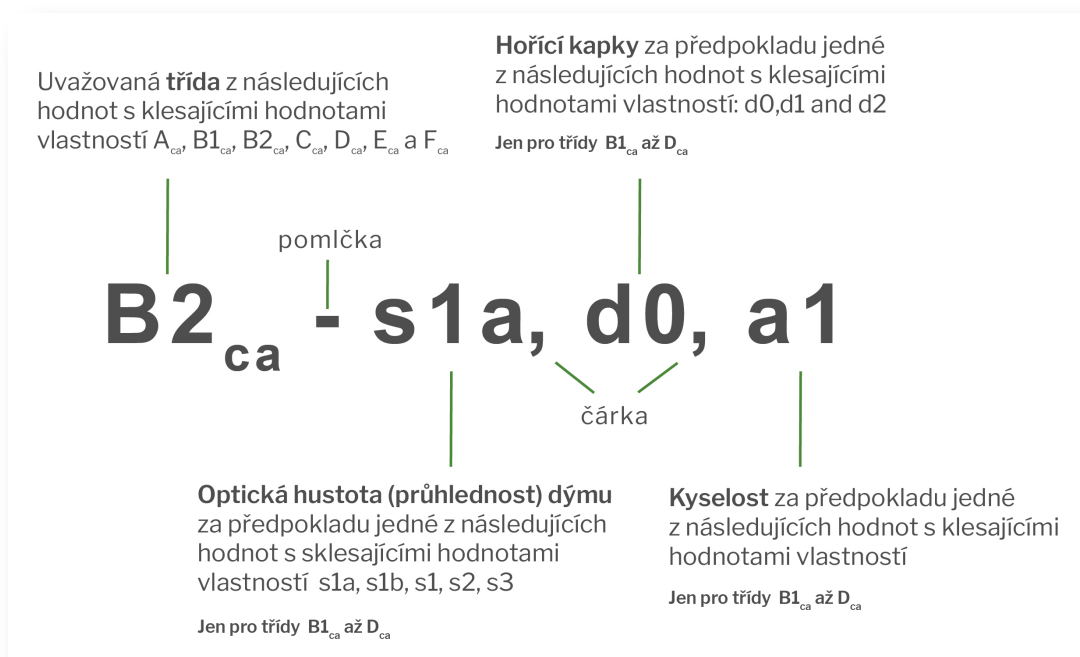
12 Místo

13 Datum

14 Jazyk

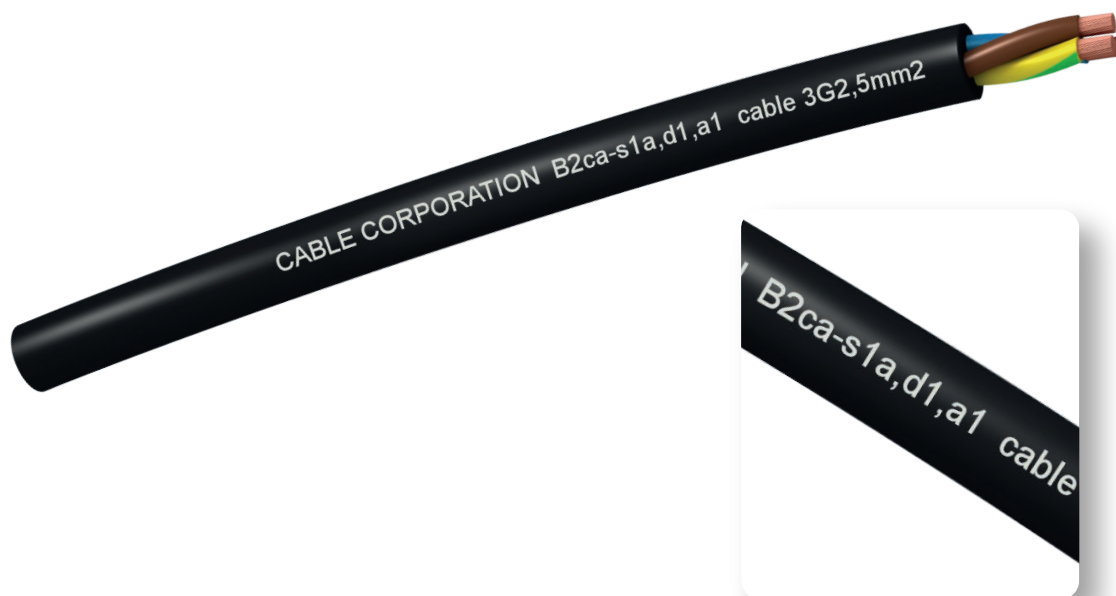
Prohlášení o vlastnostech musí být vydáno ve srozumitelném jazyce nebo jazycích požadovaných členským státem, ve kterém je výrobek k dispozici.

3. Struktura tříd vlastností



TŘÍDA	DOPLŇUJÍCÍ KLASIFIKACE			AVCP	NOTIFIKOVANÝ SUBJEKT
	DÝM	KAPKY	KYSELOST		
A _{ca}				1+	ANO
B1 _{ca}	- s1a, s1b, s1, s2, s3	, d0-d2	, a1-a3	1+	ANO
B2 _{ca}	- s1a, s1b, s1, s2, s3	, d0-d2	, a1-a3	1+	ANO
C1 _{ca}	- s1a, s1b, s1, s2, s3	, d0-d2	, a1-a3	1+	ANO
D _{ca}	- s1a, s1b, s1, s2, s3	, d0-d2	, a1-a3	3	ANO
E _{ca}				3	ANO
F _{ca}				4	NE

4. Jaké informace jsou na kabelu?



1

Neznačí se na CPR kabelech. Je uvedeno pouze na štítcích.

Následující informace mohou být na kabelu nebo na jeho obalu nebo na jeho označení, případně jakékoli kombinaci předchozího:

2

Označení původu, které se skládá z označení jména výrobce nebo ochranné známky výrobce, nebo (je-li právněchráněno) identifikační číslo.

3

Popis výrobku nebo kódové značení.

4

Třída reakce na oheň.

Další dobrovolné značení:

5

Informace požadované podle jiných norem týkající se daného výrobku.

6

Rok výroby.

7

Dobrovolné certifikační značky.

8

Dodatečné informace dle přání výrobce za předpokladu, že nejsou v rozporu a nelze je zaměnit a splést s jiným požadovaným značením.

5. Notifikované Subjekty

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
	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 GIORIANO 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
Zkontrolujte prosím v databázi NANDO aktualizovaný seznam Notifikovaných subjektů.

2011/284/EU = vyberte "2011/284/EU" v menu Rozhodnutí najdete příslušné notifikované subjekty.

2
NB0051 = Vyberte Notifikovaný subjekt vytištěný na štítku a na Prohlášení o vlastnostech.

3
PDF = Pak zvolte pdf verzi oznámení notifikovaného subjektu.

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
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
2014/33/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
Zkontrolujte rozsah:
- System 3 se vztahuje na třídy D_{ca} and E_{ca}
- System 1+ se vztahuje na třídu C_{ca} a vyšší

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. Zamýšlené použití

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 munkálatoknál a tűzveszélyesség követelmények szerinti
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 je hlasem všech vedoucích evropských výrobců vodičů a kabelů. Mezi členy organizace Europacable patří jak největší výrobci kabelů na světě, kteří mají vedoucí postavení v oblasti technologií, tak vysoce specializované malé a střední podniky po celé Evropě.

Všichni členové Europacable jsou signatáři evropské Průmyslové charty Europacable.

Organizace Europacable je uvedena v rejstříku transparentnosti Evropské komise pod číslem 453103789-92. Jsme partnery výboru CENELEC.

cpr.europacable.eu