

4 kroki sprawdzające zgodność z CPR

Przewodnik definiujący wymagane oznaczenia.



1. Jakie informacje powinny się obowiązkowo znaleźć na etykiecie CPR?



1 Znakowanie znakiem CE

Oznakowanie CE umieszcza się na wyrobach budowlanych, dla których producent sporządził Deklarację Właściwości Użytkowych.

Ze względu na specyfikę produktu, którym jest kabel, spełnienie obowiązku oznakowania znakiem CE, jest możliwe wyłącznie za pomocą etykiet lub dołączonych dokumentów - zgodnie z wymaganiami CPR.

2 Rok znakowania wyrobu znakiem CE po raz pierwszy (minimum 2 ostatnie cyfry)

Dwie ostatnie cyfry roku, w którym znak po raz pierwszy zostały umieszczone.

3 Producent

Nazwa i zarejestrowany adres producenta lub znak identyfikacyjny umożliwiające łatwą i jednoznaczną identyfikację nazwy i adresu producenta.

4 Niepowtarzalny kod identyfikacyjny produktu

Może być to uniwersalny kod produktu.

5 Numer Deklaracji Właściwości Użytkowych

DWU musi być przypisane danemu produktowi. Wszystkie informacje na etykiecie powinny być zgodne z tymi w Deklaracji Właściwości Użytkowych.

6 Deklarowana klasa reakcji na ogień

Patrz rozdział 3 - KLASA WYDAJNOŚCI, aby dowiedzieć się, jakie są możliwe klasy, do których produkt ma zastosowanie, jeśli deklarowana klasa jest równa lub lepsza niż klasa wymagana.

7 Odniesienie do zastosowanej normy zharmonizowanej

EN50575:2014 + A:2016

8 Numer identyfikacyjny jednostki notyfikowanej

Jednostki notyfikowane upoważnione do wydawania ważnych certyfikatów CPR są wymienione w bazie danych NANDO. Jednostki notyfikowane mogą być upoważnione do wydawania certyfikatów/raportów dla systemu AVCP 3 lub 1+ lub obu.

Jest to wyraźnie sprecyzowane w NANDO, patrz rozdział 5 - JEDNOSTKI NOTYFIKOWANE, aby uzyskać link do NANDO.

9 Zamierzone zastosowanie określone w stosowanej normie zharmonizowanej

Kable i przewody do zastosowań ogólnych w obiektach budowlanych o określonej klasie odporności pożarowej.

2. Jakie informacje muszą być zawarte w Deklaracji Właściwości Użytkowych?

LOGO
Manufacturer

Declaration of Performance
1 456789-FRBN

Date: 12.02.19
Product name:
H07RN-F 10G1,5 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

Essential Characteristic	Performance	Harmonized Standard

9 Declared performance... (text in multiple languages)

4 Manufacturer
Cable Corporation
Rue Marie de Bourgogne 58
1000 Brussels, Belgium

10 Signed from the Manufacturer by
David King

11

13 Declaration of performance

Dostępność DWU na stronie internetowej

Dla tych, którzy chcą aby ich Deklaracje Właściwości Użytkowych były dostępne online, Regulamin określa warunki sporządzania DWU na produktach dostępnych na stronie internetowej, które podsumowano poniżej.

1. Treść nie podlega zmianie.
2. Ciągła dostępność.
3. Dostępne przez okres 10 lat.
4. Instrukcje dostępu do strony internetowej i Deklaracji Właściwości Użytkowych.
5. Każdy pojedynczy produkt jest powiązany z daną Deklaracją Właściwości Użytkowych za pomocą unikalnego kodu identyfikacyjnego produktu.

1 Numer DWU

Jeden kod na daną rodzinę produktów.

2 Unikalny kod identyfikacyjny wyrobu

Jeden kod przypadający na jeden produkt w przypadku pojedynczego DoP na rodzinę, każdy kod z odniesieniem do produktu musi być wymieniony lub alternatywnie musi być dokładnie określony zakres.

3 Przeznaczenie

Patrz rozdział 6 - PRZEZNACZENIE zamierzonego zastosowania opisanego w wykazie normy EN 50575 w Dzienniku Urzędowym Unii Europejskiej we wszystkich językach UE.

4 Producent

Producent lub jego autoryzowany przedstawiciel.

5 System oceny zgodności

1+ dla klas C_{ca} i wyższych
3 dla klas D_{ca} i E_{ca}
4 dla klasy F_{ca}

6 Norma zharmonizowana

EN50575:2014 + A:2016

7 Jednostka notyfikowana

Jednostki notyfikowane upoważnione do wydawania ważnych certyfikatów CPR są wymienione w bazie danych NANDO. Jednostki notyfikowane mogą być upoważnione do wydawania certyfikatów dla systemu AVCP 3 lub systemu 1+ lub obu.

Jest to wyraźnie sprecyzowane w NANDO, patrz rozdział 5 - JEDNOSTKI NOTYFIKOWANE, aby uzyskać link do NANDO.

8 Deklarowane właściwości

Patrz rozdział 3 - KLASA WYDAJNOŚCI. Należy zadeklarować co najmniej jedną właściwość, dla innych można zadeklarować brak określonej właściwości (NPD).

9 Deklaracja odpowiedzialności

Poprawne stwierdzenie to: „Wydajność produktu określonego powyżej jest zgodna z zestawem deklarowanych właściwości użytkowych. Niniejsza Deklaracja Właściwości Użytkowych jest wydawana, zgodnie z rozporządzeniem (UE) nr 305/2011, na wyłączną odpowiedzialność producenta określonego powyżej.”

10 Podpisujący

Podpis zatwierdzonego przez producenta przedstawiciela.

11 Podpis

Ręcznie wykonany podpis.

12 Miejsce

13 Data

14 Język

Deklaracja Właściwości Użytkowych dostarczana jest w zrozumiałym języku lub językach wymaganych przez państwo członkowskie, w którym produkt jest udostępniany.

3. Struktura pełnej klasy reakcji na ogień

klasa reakcji na ogień deklaruje jedną z następujących wartości w kolejności od najwyższej do najniższej wydajności: A_{ca}, B1_{ca}, B2_{ca}, C_{ca}, D_{ca}, E_{ca} a F_{ca}

płonące krople (cząstki) deklaruje jedną z następujących wartości w kolejności od najwyższej do najniższej wydajności: d0, d1 i d2

Wyłącznie dla klas od B1_{ca} do D_{ca}



ilość generowanego dymu (dymotwórczość) deklaruje jedną z następujących wartości w kolejności od najwyższej do najniższej wydajności: s1a, s1b, s1, s2, s3

Wyłącznie dla klas od B1_{ca} do D_{ca}

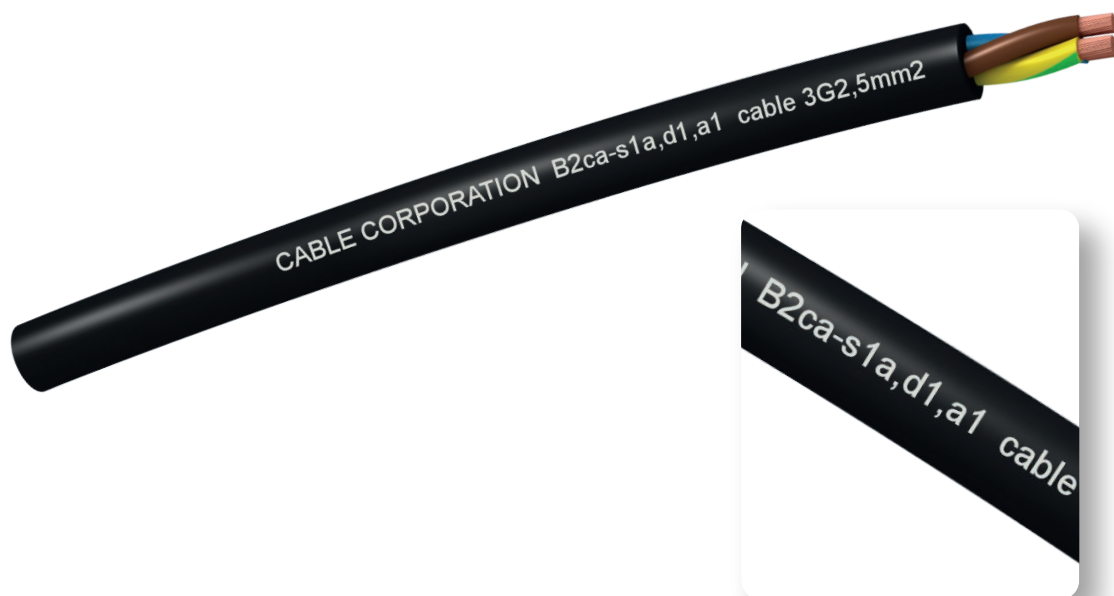
kwasowość gazów (korozyjność) deklaruje jedną z następujących wartości w kolejności od najwyższej do najniższej wydajności: a1, a2 i a3

Wyłącznie dla klas od B1_{ca} do D_{ca}

KLASA	WŁAŚCIWOŚCI DODATKOWE			AVCP*	JEDNOSTKA NOTYFIKOWANA
	DYMOTWÓRCZOŚĆ	PŁONĄCE KROPLE	KWASOWOŚĆ		
A _{ca}				1+	TAK
B1 _{ca}	- s1a, s1b, s1, s2, s3	, d0-d2	, a1-a3	1+	TAK
B2 _{ca}	- s1a, s1b, s1, s2, s3	, d0-d2	, a1-a3	1+	TAK
C1 _{ca}	- s1a, s1b, s1, s2, s3	, d0-d2	, a1-a3	1+	TAK
D _{ca}	- s1a, s1b, s1, s2, s3	, d0-d2	, a1-a3	3	TAK
E _{ca}				3	TAK
F _{ca}				4	NIE

*System Oceny Zgodności

4. Jakie informacje są zawarte na kablu?



1

Nie powinno być oznaczenia na kablach objętych CPR. Występuje tylko na etykietach.

Poniższe informacje mogą znajdować się na kablu lub na jego opakowaniu, na etykietce lub w dowolnej kombinacji powyższych:

2

Oznaczenie pochodzenia składające się z nazwy producenta lub znaku towarowego lub (jeśli jest prawnie chronione) numeru identyfikacyjnego.

3

Opis lub kodu produktu.

4

Klasa reakcji na ogień.

Dodatkowe dobrowolne oznakowanie:

5

Wszelkie informacje wymagane przez inne normy dotyczące produktu.

6

Rok produkcji.

7

Dobrowolne znaki certyfikacyjne.

8

Wszelkie dodatkowe informacje wymagane przez producenta, pod warunkiem, że nie kolidują one z żadnym innym wymaganym oznakowaniem, ani go nie mylą.

5. Jednostki notyfikowane

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
	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 Korilátolt Felelősségű Társaság	Hungary

1
Wybierz „2011/284 / EU” w menu podręcznym Decyzje, aby znaleźć interesujące Cię jednostki notyfikowane.

2
NB0051 = Wybierz jednostkę notyfikowaną opisaną na etykiecie i Deklaracji Właściwości Użytkowych.

3
Następnie wybierz wersję pdf powiadomienia jednostki notyfikowanej.

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
Określ zakres:
- System 3 odnosi się do klas D_{ca} i E_{ca}
- System 1+ odnosi się do klas C_{ca} i wyższych

6. Przeznaczenie

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 munkálatoknál 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 jest głosem wiodących europejskich producentów kabli i przewodów. Do europejskich członków stowarzyszenia należą najwięksi producenci kabli na świecie, którzy są liderami w dziedzinie technologii, jak również wysoko wyspecjalizowani producenci z Europy.

Wszyscy członkowie Europacable są sygnatariuszami Karty Przemysłowej Europacable.

Europacable jest stowarzyszeniem wpisanym do rejestru Komisji Europejskiej pod numerem 453103789-92.

Europacable jest również partnerem CENELEC.

cpr.europacable.eu