

4 étapes pour vérifier la conformité au Règlement Produits de Construction

Un guide pour comprendre étape par étape
quel est le marquage exigé par le RPC.



1. Quelles sont les informations devant obligatoirement figurer sur l'étiquette RPC?



1 Marquage CE

Le marquage CE doit être apposé sur les produits de construction pour lesquels le fabricant a établi une Déclaration des Performances.

Il doit être suivi des informations énoncées plus loin. En raison du caractère spécifique des câbles, il ne peut être satisfait à l'obligation d'apposer le marquage CE en conformité avec le RPC qu'en reportant ces informations sur l'étiquette ou les documents qui accompagnent les produits.

2 Deux derniers chiffres de l'année du marquage initial

Doit être 16 ou plus.

3 Fabricant - Nom ou marque du fabricant - adresse postale

Du nom et de l'adresse du siège du fabricant ou de la marque distinctive permettant d'identifier facilement et avec certitude le nom et l'adresse du fabricant.

4 Code d'identification unique du produit type

Peut être l'Unicode du produit.

5 Numéro de référence de la Déclaration des performances

La DdP doit correspondre au produit. Toutes les informations sur l'étiquette doivent être identiques à celles dans la DdP.

6 Classe de performance déclarée

Voir le chapitre 3 - CLASSE DE PERFORMANCES pour savoir quelles sont les classes applicables au produit et si la Classe déclarée est équivalente ou plus élevée que la classe requise pour l'usage prévu.

7 Référence datée de la norme harmonisée appliquée

EN50575:2014 + A:2016

8 Numéro d'identification de l'organisme notifié

Les Organismes notifiés autorisés à émettre une certification RPC valable sont répertoriés dans la base de données NANDO.

Les Organismes notifiés peuvent être autorisés à émettre des certifications pour le Système 3 ou pour le Système 1+ EVCP ou pour les deux. Cela est clairement indiqué dans NANDO.

Voir le chapitre 5 - ORGANISMES NOTIFIÉS pour le lien vers NANDO.

9 Usage prévu tel que défini dans les spécifications techniques harmonisées applicables

Voir dans le chapitre 6 - USAGE PRÉVU l'usage prévu tel que décrit dans la norme EN 50575 telle que référencée dans le JOUE dans toutes les langues de l'UE

2. Quelles informations doivent obligatoirement figurer sur la Déclaration des Performances?

LOGO
Manufacturer

Declaration of Performance
① 456789-FRBH

Date: 12.02.20
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 ⑨

Essential Characteristics:	Performance	Harmonized Standard

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

⑩ Signed by the Manufacturer by
David Hone

⑫

⑬ Declaration of performance

La disponibilité de la DdP sur le site internet

Pour ceux qui souhaitent déposer leurs Déclarations des Performances en ligne, voir synthétisées ci-dessous les obligations réglementaires à respecter pour déposer sur un site internet une Déclaration des Performances.

1. Le contenu de la DdP doit être inaltérable.
2. La DdP doit être accessible en permanence.
3. La DdP du produit doit être accessible durant 10 ans.
4. Les instructions pour accéder au site internet et aux Déclarations de Performances doivent être communiquées.
5. Chaque produit doit être rattaché à une Déclaration des Performances unique par le code d'identification du produit-type.

1 Numéro de la DdP

Un code par famille de produits.

2 Le code d'identification unique du produit type

Un code par référence produit.

Dans le cas d'une DdP par famille, chacune des références produits doit être référencée ou bien la gamme doit être définie avec précision.

3 L'usage prévu

Voir chapitre 6 - USAGE PRÉVU l'usage prévu tel que décrit dans la norme EN 50575 publiée dans le JOUE dans toutes les langues de l'UE.

4 Le Fabricant ou son Mandataire

5 Système/s d'EVCP

- 1+ pour la Classe C_{ca} et plus
- 3 pour les Classes D_{ca} et E_{ca}
- 4 pour la Classe F_{ca}

6 La norme harmonisée

EN50575:2014 + A:2016

7 L'organisme notifié

Les organismes autorisés à émettre une certification RPC valable sont répertoriés dans la base de données NANDO. Les organismes notifiés peuvent être autorisés à émettre des certifications pour le Système 3 ou Système 1+ EVCP ou les deux. Cela est clairement indiqué dans NANDO.

Voir le chapitre 5 - organismes notifiés avec lien vers NANDO.

8 Performance/s déclarée/s

Voir le chapitre 3 - CLASSE DE PERFORMANCES.

Il est requis de déclarer au moins une performance, pour les autres, il est possible d'indiquer «Aucune performance déterminée» (NPD) (No Performance Determinated / performance non déterminée).

9 Déclaration de la responsabilité

Les performances du produit identifié ci-dessus sont conformes à l'ensemble des performances déclarées. La présente déclaration des performances est émise conformément au Règlement (UE) N° 305/2011 et est établie sous la seule responsabilité du fabricant identifié ci-dessus.

10 Signataire

Représentant légal du fabricant.

11 Signature

Signature manuscrite.

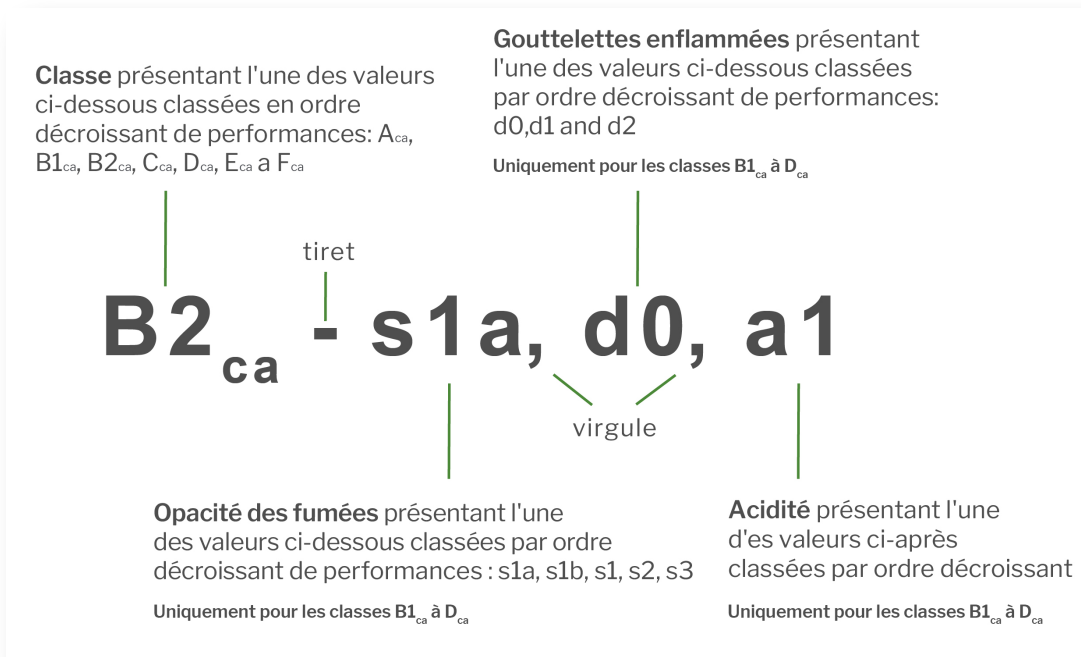
12 Lieu

13 Date

14 Langue

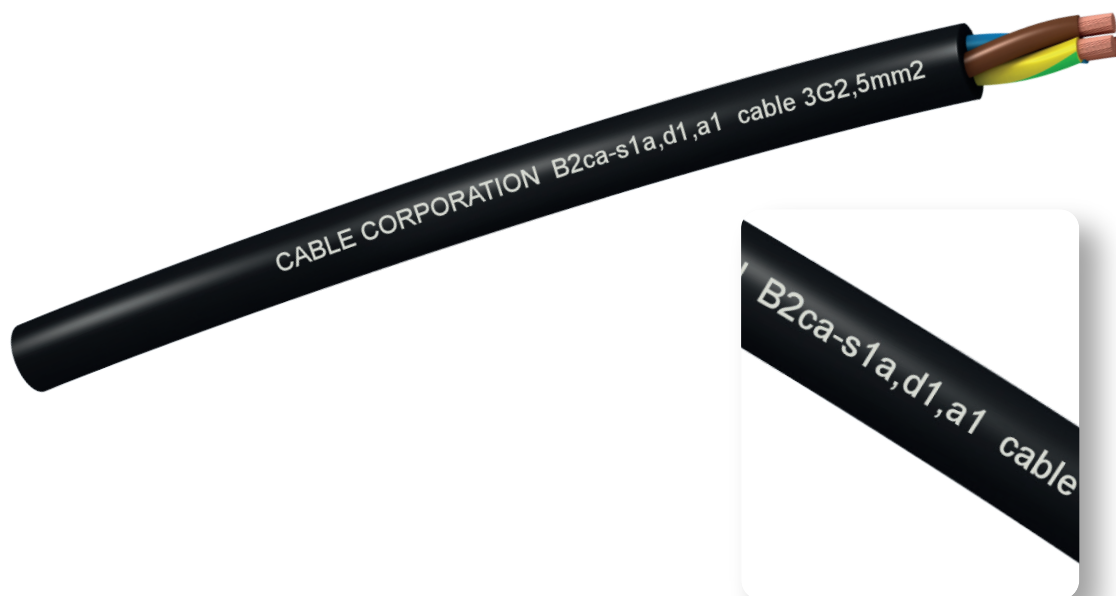
La déclaration des performances doit être établie dans un langage accessible et dans la ou les langues requises par l'état membre où le produit est mis sur le marché.

3. Structure des classes de performances



CLASSE	CRITERES ADDITIONELS			EVCP	ORGANISME NOTIFIÉ
	FUMÉE	GOUTTELETTES	ACIDITÉ		
A _{ca}				1+	OUI
B1 _{ca}	- s1a, s1b, s1, s2, s3	, d0-d2	, a1-a3	1+	OUI
B2 _{ca}	- s1a, s1b, s1, s2, s3	, d0-d2	, a1-a3	1+	OUI
C1 _{ca}	- s1a, s1b, s1, s2, s3	, d0-d2	, a1-a3	1+	OUI
D _{ca}	- s1a, s1b, s1, s2, s3	, d0-d2	, a1-a3	3	OUI
E _{ca}				3	OUI
F _{ca}				4	NON

4. Quelles sont les informations présentes sur le **câble**?



1

Le marquage CE est obligatoire sur les étiquettes.

Les informations suivantes peuvent être marquées sur le câble ou sur son emballage ou sur son étiquetage ou bien sur tous les éléments cités précédemment:

2

Une indication d'origine se composant du marquage du nom ou de la marque de commerce du fabricant, ou (si elle est protégée) d'un numéro d'identification.

Soit sur l'étiquette, soit sur les documents d'accompagnement, soit une combinaison des deux. Marquage sur le câble recommandé afin de faciliter la manipulation.

3

La description du produit ou la désignation du code.

4

La classe de réaction au feu à partir du Cca (recommandation du SYCABEL).

Marquage complémentaire volontaire:

5

Toute information requise par d'autres normes pertinentes pour le produit.

6

L'année de production.

7

Marques de certification volontaire.

8

Toute information supplémentaire selon le souhait du fabricant, sous condition qu'elle n'entre pas en conflit, ni ne cause de confusion avec tout autre marquage obligatoire.

5. Organismes notifiés

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 Muzaki Felügyeleti és Tanúsító Korilátolt Felelősségű Társaság	Hungary

1

Rendez-vous sur la base de données NANDO pour accéder à la liste à jour des Organismes notifiés.

2011/284/EU = Sélectionnez «2011/284/EU» dans le menu contextuel «Decisions» pour trouver l'organisme notifié concerné.

2

NB0051 = Sélectionnez l'organisme notifié imprimé sur l'étiquette et sur la Déclaration des performances.

3

PDF = Puis sélectionnez la version pdf de la notification de l'Organisme notifié.

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

Vérifiez le champ d'application:

- Système 3 s'applique à la Classe D_{ca} et E_{ca}
- Système 1+ s'applique à la Classe C_{ca} et plus

6. Usage prévu

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 kabeli 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 représente tous les grands fabricants de fils et câbles européens. Europacable représente les grands fabricants de câble européens, et compte parmi ses membres les leaders mondiaux, mais aussi de petites et moyennes entreprises présentes partout en Europe, et très spécialisées.

Tous les membres d'Europacable sont signataires de la «Charte des Industriels d'Europacable».

Europacable est inscrit au registre de la transparence de la Commission Européenne sous le numéro 453103789-92. Europacable est partenaire du CENELEC.

cpr.europacable.eu