

Test in 4 passaggi per valutare la conformità al Regolamento CPR

Guida per comprendere passo dopo passo le marcature richieste.



1. Quali informazioni è obbligatorio apporre sull'etichetta CPR?



1 Marcatura CE

La marcatura CE deve essere apposta su quei prodotti da costruzione per i quali il fabbricante ha redatto una DoP (Dichiarazione di Prestazione).

Deve essere seguita dalle informazioni elencate di seguito. In considerazione della natura specifica del Cavo, la marcatura CE dovrà essere riportata sull'etichetta (fissata su bobine, matasse o altri tipi di confezionamento) in maniera visibile, leggibile e indelebile e sui documenti di accompagnamento.

2 Ultime due cifre dell'anno in cui la marcatura è stata apposta per la prima volta

Deve essere 16 o superiore.

3 Produttore

Nome e indirizzo della sede legale del produttore o marchio registrato che consenta la facile identificazione della ragione sociale e dell'indirizzo del produttore.

4 Codice univoco identificativo del prodotto

Può essere il Codice di identificazione univoco del prodotto.

5 Numero di riferimento della Dichiarazione di Prestazione

La DoP deve corrispondere ad una famiglia di prodotti. Tutte le informazioni riportate in etichetta devono corrispondere alle informazioni riportate sulla DoP.

6 Classe di prestazione dichiarata

Vedere capitolo 3 "classe di prestazione" per conoscere le possibili classi.

7 Riferimenti alla norma europea armonizzata applicata

EN50575: 2014 + A1: 2016.

8 Numero di identificazione dell'organismo notificato

Gli Organismi Notificati di parte terza autorizzati a rilasciare le certificazioni ai fini CPR, sono elencati nel database NANDO sul sito dell'UE.

Sono inoltre autorizzati a rilasciare certificazioni per il Sistema AVCP 3, 1+ o entrambi. (Vedere cap. 5 "Organismi Notificati" sul sito di Nando della EU").

9 Uso previsto del prodotto, come stabilito norma europea armonizzata di riferimento + norma nazionale

Vedere capitolo 6 "Uso previsto". L'uso previsto per questi cavi è riportato in tutte le lingue dell'Unione Europea nella Norma EN 50575 pubblicata in Gazzetta Ufficiale della UE e nelle norme nazionali di prodotto.

2. Quali informazioni sono obbligatorie nella Dichiarazione di Prestazione?

Disponibilità della DoP sul sito web

Per coloro che desiderino mettere online le proprie Dichiarazioni di Prestazione, le Autorità hanno stabilito le modalità - che vengono riassunte di seguito - per rendere disponibile una DoP su un sito web.

1. Il contenuto non deve essere modificabile.
2. Deve essere costantemente disponibile.
3. Deve essere disponibile 10 anni.
4. È necessario fornire le istruzioni per accedere al sito web e alle Dichiarazioni di Prestazione.
5. Ogni singolo prodotto deve essere legato a una determinata dichiarazione di prestazione mediante il codice identificativo unico del tipo di prodotto.

1 Numero di riferimento della DoP

Un codice per famiglia di cavi.

2 Codice di identificazione unico del prodotto-tipo

In caso di DoP relativa ad una famiglia di prodotti, ogni codice-prodotto deve essere elencato o, in alternativa, deve essere precisamente definito un range.

3 Uso previsto del prodotto da costruzione

Vedere capitolo 6 "Uso previsto". L'uso previsto per questi cavi è riportato in tutte le lingue dell'Unione Europea nella Norma EN 50575 pubblicata in Gazzetta Ufficiale della UE e nelle norme nazionali di prodotto.

4 Nome del Produttore o del suo rappresentate autorizzato

5 Sistema o sistemi di valutazione e verifica della costanza della prestazione

Sistema 1+: per Classe C_{ca} e superiori
Sistema 3: per Classe D_{ca} e E_{ca}
Sistema 4: per Classe F_{ca}

6 Norma di riferimento

EN50575:2014 + A1: 2016

7 Organismo Notificato

Gli Organismi Notificati di parte terza autorizzati a rilasciare le certificazioni ai fini CPR, sono elencati nel database NANDO sul sito dell'UE. Sono inoltre autorizzati a rilasciare certificazioni per il Sistema AVCP 3, 1+ o entrambi (Vedere cap. 5 "Organismi Notificati" sul sito di Nando della EU".

8 Classe di prestazione

Vedere capitolo 3 "classe di prestazione". Deve essere indicata la classe di prestazione al fuoco. Per le altre prestazioni non riguardanti la reazione al fuoco è possibile dichiarare "Nessuna Prestazione Determinata" (NPD).

Vedere capitolo 6 "Uso previsto". L'uso previsto per questi cavi è riportato in tutte le lingue dell'Unione Europea nella Norma EN 50575 pubblicata in Gazzetta Ufficiale della UE e nelle norme nazionali di prodotto.

9 Dichiarazione di responsabilità

La prestazione del prodotto sopra identificato è conforme alla/e prestazione/i dichiarata/e. La presente Dichiarazione di Prestazione è rilasciata in conformità al regolamento (UE) n. 305/2011, sotto la sola responsabilità del fabbricante sopra identificato.

10 Firmatario

Firma di un rappresentante autorizzato del produttore.

11 Firma

Firma autografa.

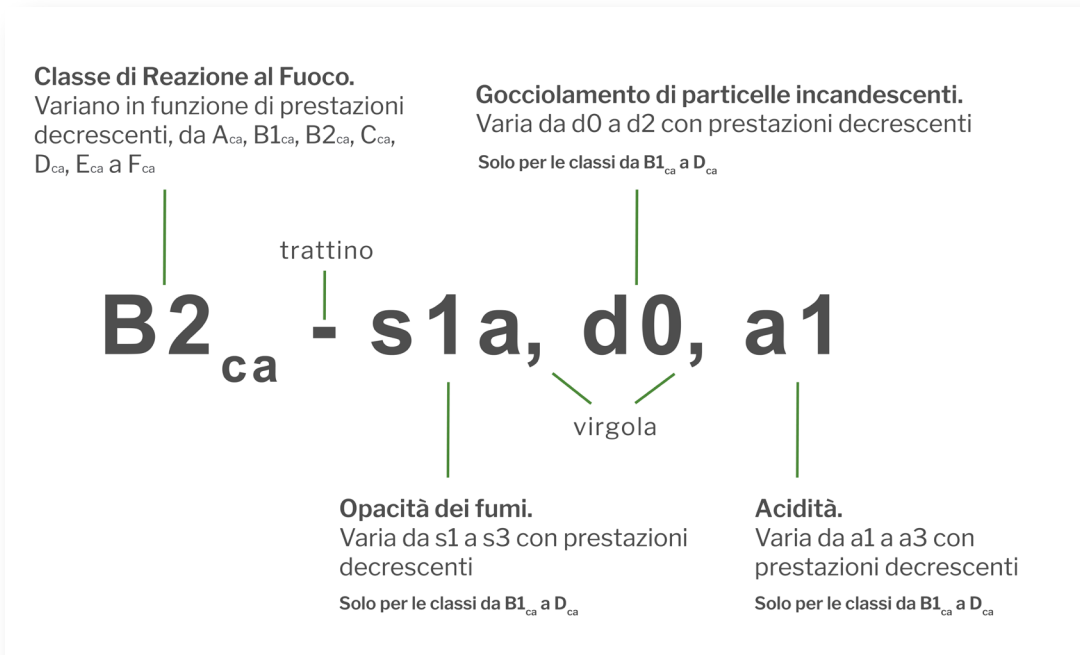
12 Indirizzo del fabbricante

13 Data

14 Lingua

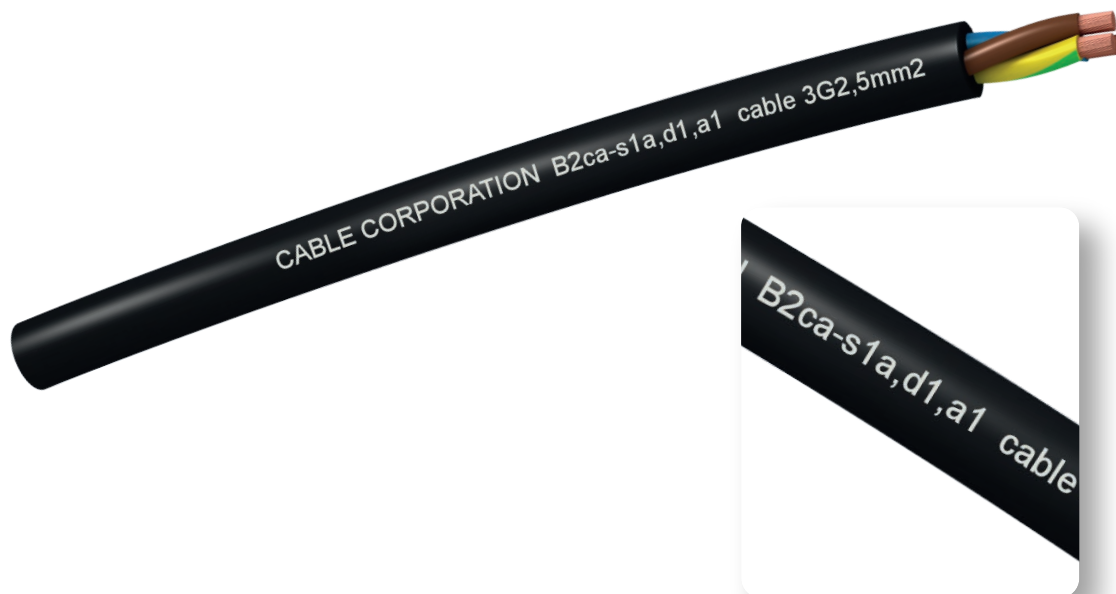
La dichiarazione di prestazione è fornita in una lingua facilmente comprensibile o nella lingua dello stato membro nel quale il prodotto viene reso disponibile.

3. Tabella delle classi di reazione al fuoco



CLASSE	PARAMETRI AGGIUNTIVI			AVCP	ORGANISMO NOTIFICATO
	FUMO	GOCCIOLAMENTO	ACIDITÀ		
A _{ca}				1+	SI
B1 _{ca}	- s1a, s1b, s1, s2, s3	, d0-d2	, a1-a3	1+	SI
B2 _{ca}	- s1a, s1b, s1, s2, s3	, d0-d2	, a1-a3	1+	SI
C1 _{ca}	- s1a, s1b, s1, s2, s3	, d0-d2	, a1-a3	1+	SI
D _{ca}	- s1a, s1b, s1, s2, s3	, d0-d2	, a1-a3	3	SI
E _{ca}				3	SI
F _{ca}				4	NO

4. Quali informazioni sono presenti sul cavo?



1

La marcatura CE non deve essere apposta sul cavo CPR ma riportata solo sulle etichette.

Le seguenti informazioni possono trovarsi sul cavo, sulla confezione, sull'etichetta o in ogni combinazione dei precedenti:

2

L'indicazione di origine consiste nella marcatura del nome del produttore o dal numero distintivo del suo marchio di fabbrica (se protetto legalmente).

In alternativa sull'etichetta, sui documenti di accompagnamento o una combinazione di essi. Consigliata la marcatura sulle guaine o isolanti del cavo per facilitarne la gestione.

3

La descrizione del prodotto o la sigla del cavo.

4

La classe di reazione al fuoco.

Marchi di certificazione volontaria:

5

Qualsiasi ulteriore informazione richiesta da altre norme riferite al prodotto.

6

Anno di produzione.

7

Marchi di certificazione volontaria.

8

Eventuali informazioni aggiuntive indicate dal produttore, a condizione che non siano in conflitto né creino confusione, con altre marcature richieste.

5. Organismi Notificati

https://cpr.europacable.eu/nando

The screenshot shows the NANDO database interface. On the left, there is a navigation menu with categories like 'Notified bodies Nando', 'Legislation', 'Body', 'Construction products', 'Free search', 'Mutual Recognition Agreements', 'CETA Protocol on Conformity Assessment', 'Notifying Authority - Notification procedures', 'Accreditation Body', and 'Glossary'. The main area displays search criteria: 'Legislation: Regulation (EU) No 305/2011 - Construction products' and 'Decisions: 2011/284/EU'. Below this is a table of notified bodies with columns for 'Body type', 'Name', and 'Country'. The entry for 'NB 0051' is highlighted, corresponding to 'IMQ ISTITUTO ITALIANO DEL MARCHIO DI QUALITÀ S.P.A.' from Italy.

1
Si prega di controllare il database NANDO per accedere all'elenco aggiornato degli Organismi Notificati.

Alla voce Decisioni, seleziona 2011/284/EU dal menu a tendina per trovare la lista degli organismi notificati nazionali. Seleziona la famiglia di prodotto, dal menu a tendina, " Power control and communication cables (1/3)".

2
NB0051 = Seleziona l'Ente Notificato che compare sull'etichetta e sulla DoP.

3
PDF = Scegli la versione pdf della notifica rilasciata all'Organismo Notificato.

This block shows a detailed view of the notified body 'IMQ ISTITUTO ITALIANO DEL MARCHIO DI QUALITÀ S.P.A.' from Italy. It includes contact information: Via Quintiliano, 43, 20138 - MILANO, Country: Italy, Phone: +39 02 50731, Fax: +39 02 50991500, Email: info@imq.it, Website: www.imq.it, and Notified Body number: 0051. Below this is a table of legislations, with 'Regulation (EU) No 305/2011 - Construction products' highlighted. The table has columns for 'Legislations', 'HTML', and 'PDF'.

4
Verifica l'ambito:
- Il Sistema 3 si applica alle Classi D_{ca} e E_{ca}
- Il Sistema 1+ si applica alla Classe C_{ca} e superiori

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. Uso previsto

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 è la voce dei principali produttori europei di cavi e conduttori elettrici. Fra i membri di Europacable vi sono sia i maggiori produttori mondiali di cavi, in grado di offrire una leadership tecnologica globale, sia piccole e medie imprese altamente specializzate, localizzate in tutta Europa.

I membri di Europacable hanno tutti sottoscritto un codice di comportamento.

Europacable è iscritta nel registro per la trasparenza della Commissione europea con numero 453103789-92.

Europacable è partner del CENELEC.

cpr.europacable.eu