

Controllo della conformità della dichiarazione di prestazione (DoP) e dell'etichetta di un cavo CPR

I passaggi che tutti gli acquirenti di cavi dovrebbero seguire per essere sicuri che la documentazione / etichetta siano pienamente conformi alla normativa CPR.





@Distributori: Chiedi la DoP dei cavi ai tuoi fornitori e controlla l'etichetta. È tua responsabilità trasferire ai tuoi clienti queste documentazioni in maniera completa. Il tuo ruolo è assicurarti che sul mercato vengano venduti solo prodotti completamente conformi: dai un'occhiata utilizzando il "percorso" presentato qui di seguito



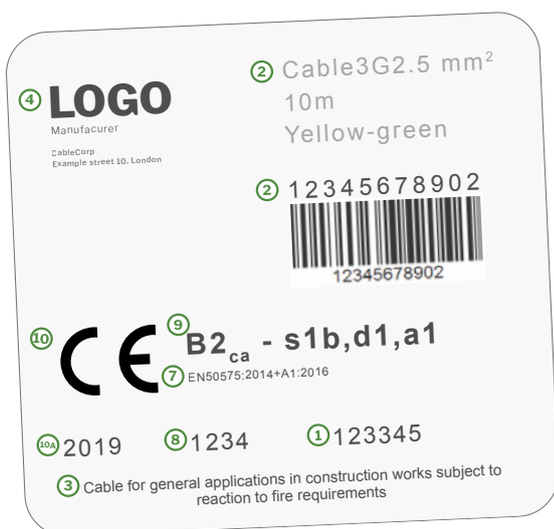
@Appaltatori: Chiedi ai tuoi distributori la DoP e assicurati che i prodotti includano le etichette corrette. E' tuo diritto farlo. E, se il distributore non è in grado di fornirli nella forma definita dal regolamento, potrebbero esserci problemi con il prodotto stesso: attenzione!



@Installatori / Elettricisti: Assicurati che il tuo appaltatore / distributore abbia fornito cavi pienamente conformi al Regolamento CPR. Il tuo ruolo vigile e attivo è fondamentale per il mercato

ETICHETTA / DOCUMENTO

Utilizza il seguente documento per controllare l'etichetta / il documento di prestazione (DoP) dei cavi acquistati.



COME CONTROLLARE

Effettua le seguenti verifiche per controllare la Dichiarazione di Prestazione (DoP) e l'etichetta del prodotto.

1° passo Verificare la presenza di tutte le informazioni come elencato di seguito

2° passo Verifica che ogni informazione è valida e veritiera

#	Informazione	Esempio	DoP	Etichetta	Come controllare?
1	Numero DoP	123345	✓	✓	Utilizzare il "DoP finder" nel sito Web del produttore
2	Codice del prodotto	12345678902	✓	✓	L'identificazione deve essere univoca
3	Uso previsto del prodotto	Cavi per applicazioni generali nell'edilizia ...	✓	✓	Frase da utilizzare solo come previsto nel regolamento: "cavo per applicazione generale in opere di costruzione soggette a requisiti di reazione al fuoco"
4	Produttore / importatore	Nome del produttore del cavo	✓		Nome / logo del produttore / importatore e indirizzo completo. Verificare che il produttore effettivo sia identificato correttamente e non solo il marchio/brand.
5	Rappresentante autorizzato	Nome della persona fisica o giuridica, se nominata. Questo campo può essere vuoto.	✓		Qualsiasi persona fisica o giuridica stabilita nell'UE che ha ricevuto un mandato scritto da un produttore per agire per suo conto in relazione a compiti specifici.
6	Tipo di sistema AVCP	AVCP 1+, AVCP 3 o AVCP 4	✓		È possibile utilizzare solo 3 opzioni: AVCP 1+, AVCP 3 o AVCP 4
7	Specifica tecnica applicata	EN 50575-2014	✓	✓	Riferimento alla specifica tecnica applicata, con indicazione di data
8	Numero dell'ente notificato/ laboratorio certificato	1234	✓	✓	Cerca il numero nell'elenco ufficiale dei laboratori certificati
9	Classe di prestazione dichiarata	B2 _{ca} -s1b, d1, a1	✓	✓	Le sottoclassi (s, d, a) devono essere indicate per B2 _{ca} , C _{ca} , D _{ca} , mentre non sono previste per A _{ca} , E _{ca} , F _{ca}
10	Presenza di marcatura CE	CE		✓	Il marchio CE è una prova di conformità alle direttive UE richiamate dalla norma: è un marchio legale e non un sigillo di qualità
10A	Ultime due cifre dell'anno	2019	✓	✓	4 cifre o ultime 2 cifre dell'anno in cui è stata apposta per la prima volta; qualsiasi data prima del 2016 non è corretta

✓ = obbligatorio (se non presente = non richiesto)

Cerca il numero nell'elenco ufficiale dei laboratori certificati

<https://cpr.europacable.eu/it/list-notified-bodies>



AVVERTENZE E PUNTI DI ATTENZIONE

#. I due documenti di accompagnamento obbligatori relativi alla CPR sono la Dichiarazione di Prestazione (DoP) e l'etichetta

#. Tutti gli elementi sopra descritti devono essere presenti nella Dichiarazione di Prestazione / sull'Etichetta e riportare tutte le informazioni previste

#. L'etichetta CE deve essere apposta in modo visibile, leggibile e indelebile sull'imbalaggio o sulla bobina dei cavi.

#. I documenti DoP e CPR devono essere facilmente accessibili; tale documentazione deve essere facilmente accessibile e conservata per 10 anni (art. 5)

#. La DoP non è un rapporto di prova emesso da un laboratorio certificato, ma un documento ufficiale emesso dal produttore con un elenco completo di informazioni obbligatorie per prendere decisioni informate e risalire a tutte le informazioni rilevanti. La DoP deve essere tradotta nelle lingue in cui il prodotto viene venduto.

#. Il regolamento CPR assegna responsabilità specifiche a tutti gli operatori interessati e coinvolti

Hai bisogno di supporto per controllare la documentazione relativa alla CPR? Visita il sito EUROPACABLE, compila il modulo e la tua richiesta sarà inviata alla tua Associazione Nazionale locale e/o a EUROPACABLE.

 <https://cpr.europacable.eu/it/inside-cpr/compliance-check-cpr-cable-label-and-dop#contact>



ESEMPIO DI ETICHETTA DI CONFORMITÀ

L'etichetta deve essere tradotta nelle lingue in cui il prodotto è venduto

Questo è l'organismo notificato che ha testato il prodotto. Il numero verticale presente a destra del marchio CE corrisponde a questo.

Logo CE

Numero di registrazione dell'organismo notificato

La classe di reazione al fuoco che indica come si comporta questo prodotto in caso di incendio

Indirizzo del produttore e contatti utili

Numero di riferimento della dichiarazione di prestazione e sito web per maggiori dettagli

Cavo standard applicato, indicante il test richiesto per valutare la reazione al fuoco.

Descrizione del prodotto

Codice prodotto

Descrizione del prodotto

Cosa c'è nella scatola



ESEMPIO DI ETICHETTA NON CONFORME

Nome / numero dell'organismo notificato mancante

Dettagli delle classificazioni aggiuntive mancanti (acidità, gocciolamento e opacità dei fumi)

Frase utilizzata non conforme al Regolamento

Riferimento alla **regolamentazione**

#. Regolamento delegato (UE) n. 157/2014 della Commissione, del 30 ottobre 2013, sulle prescrizioni per rendere disponibile su sito web la dichiarazione di prestazione relativi ai prodotti da costruzione

#. Regolamento (UE) n. 305/2011 del Parlamento europeo e del Consiglio, del 9 marzo 2011, che stabilisce condizioni armonizzate per la commercializzazione dei prodotti da costruzione e che abroga la direttiva 89/106 / CEE del Consiglio

#. Articolo 7 (Regolamento (UE) n. 305/2011): Fornitura della dichiarazione di prestazione

1. Una copia della dichiarazione di prestazione di ogni prodotto messo a disposizione sul mercato è fornita in formato cartaceo o per via elettronica.

La DoP dovrà essere disponibile - per ogni cavo immesso sul mercato - in forma cartacea o in formato elettronico (sito web aziendale).

2. Se il destinatario lo richiede, deve essere fornita una copia cartacea della dichiarazione di prestazione.

3. In deroga ai paragrafi 1 e 2, la copia della dichiarazione di prestazione può essere messa a disposizione su un sito web alle condizioni che saranno stabilite dalla Commissione mediante atti delegati conformemente all'articolo 60. Tali condizioni devono, tra l'altro, garantire che la dichiarazione di prestazione rimanga disponibile almeno per il periodo di cui all'articolo 11, paragrafo 2.

4. La dichiarazione di prestazione è fornita nella lingua o nelle lingue richieste dallo Stato membro in cui il prodotto è messo a disposizione.

#. Articolo 14 (Regolamento (UE) n. 305/2011): Obblighi dei distributori

1. Quando un prodotto da costruzione viene commercializzato, è richiesto ai distributori di agire con la dovuta attenzione in considerazione dei requisiti del presente regolamento.

2. Prima di mettere un prodotto da costruzione a disposizione sul mercato, i distributori garantiscono che il prodotto, ove richiesto, rechi la marcatura CE e sia accompagnato dai documenti richiesti ai sensi del presente regolamento e da istruzioni e informazioni sulla sicurezza in una lingua determinata dallo Stato membro interessato che può essere facilmente comprensibile dagli utenti. I distributori garantiscono inoltre che il fabbricante e l'importatore abbiano rispettato i requisiti di cui rispettivamente all'articolo 11, paragrafi 4 e 5, e all'articolo 13, paragrafo 3.

Se un distributore ritiene o ha motivo di ritenere che un prodotto da costruzione non sia conforme alla dichiarazione di prestazione o non conforme ad altri requisiti applicabili del presente regolamento, il distributore non deve rendere disponibile il prodotto sul mercato fino a quando non è conforme alla dichiarazione di prestazione di accompagnamento ed è conforme agli altri requisiti applicabili del

presente regolamento o fino a quando la dichiarazione di prestazione non viene corretta. Inoltre, laddove il prodotto presenti rischi, il distributore è chiamato ad informare il fabbricante o l'importatore e le autorità di vigilanza del mercato.

3. Il distributore garantisce che, mentre un prodotto da costruzione è sotto la sua responsabilità, le condizioni di immagazzinamento o di trasporto non ne compromettano la conformità alla dichiarazione di prestazione e la conformità ad altri requisiti applicabili del presente regolamento.

4. I distributori che ritengono o hanno motivo di ritenere che un prodotto da costruzione da essi messo a disposizione sul mercato non sia conforme alla dichiarazione di prestazione o non conforme ad altri requisiti applicabili del presente regolamento, si assicurano che le misure correttive necessarie per riportare tale prodotto alla sua conformità, ritirarlo o richiamarlo, a seconda dei casi, sono presi. Inoltre, qualora il prodotto presenti rischi, i distributori sono chiamati ad informare immediatamente le autorità nazionali competenti degli Stati membri in cui hanno messo a disposizione il prodotto, fornendo i dettagli, in particolare, della non conformità e delle eventuali misure correttive adottate.

5. I distributori, a seguito di una richiesta motivata di un'autorità nazionale competente, devono fornire a quest'ultima tutte le informazioni e la documentazione necessarie per dimostrare la conformità del prodotto da costruzione con la dichiarazione di prestazione e la conformità ad altri requisiti applicabili del presente regolamento in una lingua che può essere facilmente compreso da tale autorità. Cooperano con tale autorità, su sua richiesta, a qualsiasi azione intrapresa per eliminare i rischi presentati dai prodotti da costruzione che hanno messo a disposizione sul mercato.

ELENCO DEGLI ORGANISMI NOTIFICATI (laboratori certificati)

L'ultima versione è disponibile qui <https://cpr.europacable.eu/it/list-notified-bodies>

NB number	Notified bodies	Country
2670	ETS Energie- und Telecom Service Gmbh	Austria
0462	OVE Österreichischer Verband für Elektrotechnik	Austria
2659	ISSeP - Institut scientifique de service public	Belgium
2658	SGS Belgium NV-Afdeling/Division SGS CEBEC	Belgium
2765	SZUTEST Ltd	Bulgaria
1922	"Dedal - Attestation and Certification" Ltd.	Bulgaria
1014	ELEKTROTECHNICKÝ ZKUŠEBNÍ ÚSTAV, s.p.	Czech Rep.
2652	3P Third Party Testing	Denmark
0200	FORCE Certification A/S	Denmark
0199	FORCE Technology	Denmark
0598	SGS FIMKO OY (ex-0403)	Finland
2137	Centre de Recherche et d'Etudes pour les Procédés d'Ignifugation des Matériaux (CREPIM)	France
1812	EFFECTIS France	France
0081	LABORATOIRE CENTRAL DES INDUSTRIES ELECTRIQUES	France
2745	RATP Laboratoire essais et mesures	France
0767	MPA Dresden GmbH	Germany
0761	Materialprüfanstalt für das Bauwesen (MPA BS)	Germany
0366	VDE Prüf- und Zertifizierungsinstitut GmbH	Germany
0437	MATERIALS INDUSTRIAL RESEARCH AND TECHNOLOGY CENTER S.A.(MIRTEC S.A.)	Greece
1008	TÜV Rheinland InterCert Muszaki Felügyeleti és Tanúsító Korlátolt Felelősségű Társaság	Hungary
1415	ÉMI Építésügyi Minőségellenőrző Innovációs Nonprofit Kft.	Hungary
2851	BASEC Conformity Limited	Ireland
2831	BRE Global Assurance (Ireland) Ltd	Ireland
0051	IMQ ISTITUTO ITALIANO DEL MARCHIO DI QUALITÀ S.P.A.	Italy
0407	ISTITUTO GIORDANO S.P.A.	Italy
2479	L.S. Fire Testing Institute Srl	Italy
0987	LAPI LABORATORIO PREVENZIONE INCENDI SPA	Italy
1796	Priešgaisrinės apsaugos ir gelbėjimo departamentas prie Vidaus reikalų ministerijos Gaisrinių tyrimų centras	Lithuania
0344	DEKRA Certification B.V.	Netherlands
2821	UL International (Netherlands) B.V.	Netherlands
1438	CENTRUM NAUKOWO-BADAWCZE OCHRONY PRZECIWPOZAROWEJ IM. JÓZEFA TULISZKOWSKIEGO	Poland
1488	INSTYTUT TECHNIKI BUDOWLANEJ (ITB)	Poland
1328	CERTIF ASSOCIAÇÃO PARA A CERTIFICAÇÃO	Portugal
0028	INSTITUTO DE SOLDADURA E QUALIDADE	Portugal
2728	SC ELECTRIC PRODUCTS CERTIFICATION INDEPENDENT BODY - OICPE SRL	Romania
1293	EVPU a.s.	Slovakia
1301	Technicky a skusobny ustav stavebny, n. o.	Slovakia

NB number	Notified bodies	Country
0099	AENOR INTERNACIONAL, S.A. (Unipersonal)	Spain
2031	ALTER TECHNOLOGY-TÜV NORD, S.A.U.	Spain
1035	BUREAU VERITAS IBERIA, S.L.	Spain
1722	CEIS/CENTRO DE ENSAYOS, INNOVACION Y SERVICIOS	Spain
2426	CERTIBERIA EUROPE SOLUTIONS, S.L.	Spain
0370	LGAI TECHNOLOGICAL CENTER, S. A./Applus	Spain
0402	RISE Research Institutes of Sweden AB	Sweden
2184	Efectis Era Avrasya Test ve Belgelendirme A.Ş.	Turkey
1783	TURKISH STANDARDS INSTITUTION (TSE)	Turkey



Europacable is the voice of all leading European wire and cable producers. Europacable members include the largest cable makers in the world, providing global technology leadership, as well as highly specialised small- and medium-sized businesses from across Europe.

All Europacable members are signatories of the Europacable Industry Charter

Europacable is listed in the European Commission's transparency register under 453103789-92.

We are a partner of CENELEC.

www.europacable.eu