

Kvalitetskontroll av CPR-krav för etikett och Prestandadeklaration

De steg som alla köpare av kabel bör följa för att vara säkra på att dokumentationen och etiketten överensstämmer med CPR-förordningen.





@Distributörer/Grossister: Fråga tillverkarna efter Prestandadeklarationen (DoP) för de kablar som du ska köpa och kontrollera etiketten. Det är ditt ansvar att tillhandahålla dessa dokument till dina kunder. Det är också ditt ansvar att endast produkter som säljs till marknaden uppfyller förordningen: kontrollera det med hjälp av "sökvägen" nedan



@ Entreprenörer: Be din distributör/grossist om Prestandadeklarationen (DoP) och kontrollera att produkterna innehåller rätt etiketter. Det är din rätt. Och om distributören/grossisten inte kan tillhandahålla dem i den form som definieras av förordningen kan det finnas problem med själva produkten: se upp!



@ Installatörer / Elektriker: Se till att din entreprenör/distributör har levererat godkända kablar som du håller på att installera. Att du är uppmärksam och aktiv är viktigt för marknaden.

ETIKETT / DOKUMENT

Använd följande referens för att kontrollera etiketten / dokumentet för kabeln / kablarna du köper.



HUR DU KONTROLLERAR

Gör följande för att kontrollera Prestandadeklarationen (DoP) och produktetiketten.

1:a steget Kontrollera att all information enligt nedan finns

2:a steget Kontrollera att all information är giltig och riktig

#	Information	Exempel	DoP	Etikett	Hur kontrollerar jag?
1	DoP-nummer	123345	✓	✓	Använd "DoP-länken" på tillverkarens webbplats eller grossistens E-nummersök
2	Produktnummer	12345678902	✓	✓	Identifieringen måste vara unik
3	Avsedd användning för produkten	Kablar för generell användning i byggnadsverk...	✓	✓	Mening som endast ska användas som avses i förordningen: "Kablar för generell användning i byggnadsverk där brandkrav föreligger". Texten kan också vara på engelska: "cable for general application in construction works subject to reaction to fire requirements".
4	Tillverkare / importör	Kabeltillverkarens namn	✓		Tillverkarens / importörens namn / logotyp och fullständig adress. Kontrollera att den faktiska tillverkaren har identifierats korrekt och inte bara ett varumärke.
5	Auktoriserad representant	Namn på fysisk eller juridisk person om den finns utsedd. Det här fältet kan vara tomt.	✓		Varje fysisk eller juridisk person som är etablerad inom EU och som har fått ett skriftligt mandat från en tillverkare att agera för hans räkning i samband med angivna uppgifter.
6	Typ av AVCP-system	AVCP 1+ eller AVCP 3	✓		Endast två alternativ kan användas: AVCP 1+ eller AVCP 3
7	Tillämpad teknisk standard	EN 50575-2014	✓	✓	Daterad hänvisning till den harmoniserade tekniska standarden som tillämpats
8	Det certifierade provningsinstitutets registreringsnummer (Notified Body)	1234	✓	✓	Sök numret i den officiella listan över certifierade provningsinstitut+C33
9	Deklarerad prestandaklass	B2 _{ca} -s1b, d1, a1	✓	✓	Underklasser (s, d, a) måste anges för B2ca, Cca, Dca, behövs inte för Aca, Eca, Fca
10	Förekomst av CE-märkning	CE		✓	CE-märket är ett bevis på överensstämmelse med respektive EU-direktiv: det är ett legalt märke och inte ett kvalitetsmärke
10A	Årets två sista siffror	2019	✓	✓	4 siffror eller de två sista siffrorna i det år då märket applicerades första gången; något datum före 2016 är inte korrekt

✓ = obligatoriskt (om det inte finns = inget krav)



VARNINGAR & OBS!

#. De två obligatoriska medföljande dokumenten relaterade till CPR är: Prestandadeklarationen (DoP) och etiketten

#. Alla punkter som beskrivs ovan måste finnas i Prestandadeklarationen / på etiketten och innehålla all avsedd information

#. CE-märkningen ska vara varaktig samt fästas synligt och läsbart på kablens förpackning som ringar, bobiner eller trummor.

#. DoP och tillhörande CPR-dokument måste vara lättillgängliga; denna dokumentation är tänkt att vara tillgänglig och lagrad i tio år (artikel 5)

#. DoP:n är inte en testrapport som utfärdats av ett certifierat laboratorium, utan ett officiellt dokument som utfärdats av tillverkaren med en omfattande lista med obligatorisk information. Detta för att fatta välgrundade beslut och spåra all relevant information. DoP:n ska översättas till de språk där produkten säljs.

#. CPR-förordningen tilldelar specifikt ansvar för alla inblandade intressenter

Behöver du hjälp med att kontrollera CPR-relaterade dokument? Besök EUROPACABLEs webbsida, fyll i formuläret och din förfrågan kommer att skickas till SELCABLE och / eller till EUROPACABLE.

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



EXEMPEL PÅ ETIKETT SOM UPPFYLLER KRAVEN

Etiketten ska översättas till de språk där produkten säljs

Detta är det certifierade provningsinstitutet som testade produkten i Storbritannien. Det vertikala numret som visas till höger om CE-märket motsvarar detta.

Vad finns i boxen

2.5 mm² 10mm

6242Y BS6004 300/500V
BASEC
SOL CU PVC PVC FLAT
GREY (BN BU) 100m

20147748

12345678902

For Product & Safety information refer to:

Produktbeskrivning

Produktnummer

CE-logotyp

Det certifierade provningsinstitutets registreringsnummer (Notified Body)

Kod som anger hur denna produkt reagerar under brand

Tillverkarens adress och kontaktuppgifter

Prestandadeklarationens nummer och webbplats för mer information

Tillämpad kabelstandard, vilken anger test som krävs för att bedöma brandegenskap.

Produktbeskrivning



EXEMPEL PÅ ETIKETT SOM INTE UPPFYLLER KRAVEN

Namn / nummer för certifierade provningsinstitut saknas

CE

Product: EXO-Light Pro Cca 3G1.5

Lenght(m): 300

Coil No.: 190916/6

Working order: 2019-29385

E numb.: 0422527

Date: 02.10.2019

CPR: EN 50575:2014+A1:2016

Reaction to fire: Cca

Certification year: 2019 DoP: DOP-0004/19 Dangerous substances: NPO

Usage: Supply of electricity to buildings and other facilities in order to reduce spread of fire and smoke.

Saknade detaljer i underklassen

Mening används inte i enlighet med förordningen

Hänvisning till förordning

#. Kommissionens delegerade förordning (EU) nr 157/2014 av den 30 oktober 2013 om villkoren för att göra en prestandadeklaration för byggprodukter tillgänglig på en webbplats

#. Europaparlamentets och rådets förordning (EU) nr 305/2011 från den 9 mars 2011 om harmoniserade villkor för saluföring av byggprodukter och om upphävande av rådets direktiv 89/106 / EEG

#. Artikel 7 (förordning (EU) nr 305/2011): Publicering av prestandadeklarationen

1. För varje produkt som görs tillgänglig på marknaden skall en kopia av prestandadeklarationen tillhandahållas antingen i pappersform eller elektroniskt.

Om en batchtillverkning av samma produkt levereras till en enskild användare kan den dock åtföljas av en enda kopia av prestandadeklarationen antingen i pappersform eller i elektronisk form.

2. En papperskopia av prestandadeklarationen ska tillhandahållas om mottagaren begär det.

3. Genom undantag från punkterna 1 och 2 får kopian av prestationsförklaringen göras tillgänglig på en webbplats i enlighet med de villkor som ska fastställas av kommissionen med hjälp av delegerade akter i enlighet med artikel 60. Sådana villkor ska garantera bland annat att prestandadeklarationen förblir tillgänglig åtminstone under den period som avses i artikel 11.2.

4. Prestandadeklarationen ska tillhandahållas på det eller de språk som krävs av den medlemsstat där produkten görs tillgänglig.

#. Artikel 14 (förordning (EU) nr 305/2011): Distributörers skyldigheter

1. När en byggprodukt görs tillgänglig på marknaden ska distributörerna agera noggrant enligt kraven i denna förordning.

2. Innan distributörerna distribuerar en byggprodukt på marknaden, ska de se till att produkten vid behov är CE-märkt och åtföljs av de handlingar som krävs enligt denna förordning och med instruktioner och säkerhetsinformation på ett språk som anges av den berörda medlemsstaten och som kan lätt förstås av användare. Distributörer ska också se till att tillverkaren och importören har uppfyllt kraven i artikel 11.4 respektive 11.5 och 13.3.

Om en distributör anser eller har anledning att tro att en byggprodukt inte överensstämmer med prestandadeklarationen eller inte överensstämmer med andra tillämpliga krav i denna förordning, får distributören inte göra produkten tillgänglig på marknaden förrän den överensstämmer med medföljande prestandadeklaration och den uppfyller andra tillämpliga krav i denna förordning eller tills prestandadeklarationen har korrigerats. Dessutom, om produkten utgör en risk, ska distributören informera tillverkaren eller importören om detta och marknadskontrollmyndigheterna. I Sverige Boverket.

3. Då produkten är under en distributörs ansvar ska den se till att lagrings- eller transportförhållanden inte äventyrar produktens överensstämmelse med prestandadeklarationen och överensstämmelse med andra tillämpliga krav i denna förordning,
4. Distributörer som anser eller har anledning att tro att en byggprodukt som de har gjort tillgängliga på marknaden inte överensstämmer med prestandadeklarationen eller inte uppfyller andra tillämpliga krav i denna förordning, ska se till att de korrigerande åtgärder som krävs genomförs för att möta kraven, stoppa den eller återkalla den. Dessutom, om produkten utgör en risk, ska distributörerna omedelbart underrätta de behöriga nationella myndigheterna i de medlemsstater där de har gjort produkten tillgänglig, dessutom med detaljerad information om bristande efterlevnad och eventuella korrigerande åtgärder som vidtagits.
5. Distributörer ska, på begäran från en behörig nationell myndighet, ge den all information och dokumentation som krävs för att visa att byggprodukten överensstämmer med prestandadeklarationen och uppfyller andra tillämpliga krav i denna förordning på ett språk som lätt kan förstås av myndigheten. Distributören ska på begäran samarbeta med myndigheten kring alla åtgärder som vidtagits för att eliminera riskerna med byggprodukter som de har gjort tillgängliga på marknaden.

FÖRTECKNING ÖVER CERTIFIERADE PROVNINGSPROVINGSINSTITUT (Notified Body)

Den senaste versionen finns här <https://cpr.europacable.eu/sv/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 departamento 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

NB number	Notified bodies	Country
1293	EVPU a.s.	Slovakia
1301	Technicky a skusobny ustav stavebny, n. o.	Slovakia
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