

Kvalitetskontroll av CPR merking og Ytelseserklæring

Fremgangsmåten som innkjøpere av kabel bør følge, for å sikre at dokumentasjon og etikett er i overensstemmelse med Byggevareforordningen CPR.





@Distributører: Be produsentene om Ytelseserklæring (DoP) for kablene du er i ferd med å anskaffe, og sjekk etiketten. Det er ditt ansvar å viderebringe denne informasjon til kundene dine. Det er også ditt ansvar å sørge for at produkter som selges til markedet er i samsvar med regelverket: Kontroller ved å bruke “oppskriften” nedenfor



@Utbyggere: Be distributørene om Ytelseserklæring (DoP) og sørg for at produktene innehar korrekte etiketter. Det er din rett. Hvis distributøren ikke klarer å tilby dem i den form som er definert i forordningen kan det være problemer med selve produktet: Pass på!



@ Installatører / elektrikere: Forsikre deg om at din distributør har anskaffet kabler som tilfredsstillir kravene. Din årvåkenhet og aktive rolle er avgjørende.

ETIKETT / DOKUMENT

Bruk følgende referanse for å sjekke etiketten / dokumentet til kablene du kjøper.



Hvordan sjekke

Gjør følgende for å sjekke ytelseserklæringen (DoP) og produktetiketten.

1. trinn Bekreft at informasjon nedenfor er tilgjengelig

2. trinn Bekreft at hver informasjon er gyldig og sann

#	Informasjon	Eksempel	DoP	Etikett	Hvordan sjekke?
1	DoP-nummer	123345	✓	✓	Bruk "DoP finder" på produsentens nettsted
2	Produktkode	12345678902	✓	✓	Identifikasjonen må være unik
3	Tiltenkt bruk av produktet	Kabler for generelle bruksområder i konstruksjon ...	✓	✓	Setning som kun skal brukes, som beskrevet i forskriften: "Kabel/ledning for fast installasjon i byggverk hvor det foreligger brannkrav."
4	Produsent / importør	Kabelprodusentens navn	✓		Produsentens / importørens navn / logo og fullstendig adresse. Sjekk at den faktiske produsenten er identifisert riktig, og ikke er bare et markedsføringsmerke.
5	Autorisert representant	Navn på fysisk eller juridisk person, i tilfelle denne blir utnevnt. Dette feltet kan være tomt.	✓		Enhver fysisk eller juridisk person med base i EU, som har mottatt et skriftlig mandat fra en produsent til å handle på hans vegne i forhold til spesifiserte oppgaver.
6	Type AVCP-system	AVCP 1+ eller AVCP 3	✓		Bare to alternativer kan brukes: AVCP 1+ eller AVCP 3
7	Teknisk spesifisering anvendt	EN 50575-2014	✓	✓	Datert referanse til den anvendte, harmoniserte, tekniske spesifiseringen som er benyttet
8	Sertifiseringsorgan (id-nr.)	1234	✓	✓	Søk på nummeret i den offisielle listen over sertifiseringsorganer
9	Oppgitt klasse for ytelse	B2 _{ca} -s1b, d1, a1	✓	✓	Underklasser (s, d, a) må oppgis for B2 _{ca} , C _{ca} , D _{ca} , ikke nødvendig for A _{ca} , E _{ca} , F _{ca}
10	Tilstedeværelse av CE-merking	CE		✓	CE-merket er bevis på samsvar med de respektive EU-direktivene: det er et lovlighetsmerke og ikke et kvalitetsstempel
10A	Årets to siste sifre	2019	✓	✓	4 sifre eller de siste 2 sifrene i året, hvor merket ble påført første gang; hvilken som helst dato før 2016 er ikke riktig

✓ = obligatorisk (hvis ikke tomt = ikke nødvendig)

Søk på nummeret i den offisielle listen over sertifiseringsorganer

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



ADVARSLER & OBS!

#. De to obligatoriske medfølgende dokumentene relatert til Byggevarforordningen/CPR er: Ytelseserklæringen (DoP) og etiketten

#. Alle elementene beskrevet ovenfor må være tilstede i Ytelseserklæringen / på etiketten, og inneholde all tiltenkt informasjon

#. CE-merkingen skal være varig, og festes synlig og leselig på spoler, sneller eller tromler til kablene.

#. DoP- og tilhørende CPR dokumenter må være lett tilgjengelige; denne dokumentasjonen er ment å være tilgjengelig og lagret i 10 år (art. 5)

#. DoP er ikke en testrapport utstedt av et sertifiseringsorgan, men et offisielt dokument utstedt av produsenten med en omfattende liste over obligatorisk informasjon. Dette for å overbringe denne informasjonen og kunne spore alle relevante data. DoP skal oversettes til språkene der produktet selges.

#. Byggevarforordningen CPR tildeler spesifikt ansvar for alle involverte i næringskjeden.

Trenger du hjelp for å angående CPR og dokumentasjon? Besøk EUROPACABLE-nettstedet, fyll ut skjemaet, og forespørselen din vil bli sendt til din lokale nasjonale forening og / eller til EUROPACABLE.

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



EKSEMPEL PÅ ETIKETT I SAMSVAR

Etiketten skal oversettes til språkene der produktet selges

Dette er det sertifiseringsorganet som testet produktet i Storbritannia. Det vertikale tallet vist til høyre for CE-merket samsvarer med dette.

CE-logo

Sertifiseringsorgan (id-nr.)

Kode som indikerer hvordan dette produktet oppfører seg i brann

Produzentens adresse og kontaktinformasjon

Ytelseserklæring id nr. (DoP nr) og nettsted for mer informasjon

Kabelenorm anvendt, som indikerer testen som kreves for å vurdere reaksjonen på brann.

Produktbeskrivelse

Produktkode

Hva er i boksen

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:

UKAS PRODUCT CERTIFICATION

BASEC

1234

Reaction to fire
E ca

CableCorp
Example street 10, London
Registration Year: 2019
DOP No.: 123345
<http://www.cablecorp.com/>

EN 50575:2014+A1:2016

Cable for general applications in construction works subject to reaction to fire requirements

PRODUCT MARKING LICENCE NO: 141001

12345678902



EKSEMPEL PÅ MERKING SOM IKKE ER I SAMSVAR

Manglende id nr / navn på sertifiseringsorgan

Mangler detaljer i brannklassifiseringen

Setning brukt - Ikke i samsvar med forordningen

CE

Product: EXO-Light Pro Cca 3G1.5

Lenght(m): 300

Coil No.: 190916/6

Working order: 2019-29385

E num.: 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.

12345678902

Henvisning til forordning

#. Kommisjonens delegerede forordning (EU) nr. 157/2014 av 30. oktober 2013 om vilkårene for å utstede en ytelseserklæring på byggevarer tilgjengelig på et nettsted

#. Europaparlaments forordning (EU) nr. 305/2011 og rådets datert 9. mars 2011 om harmoniserte vilkår for markedsføring av byggevarer, og om opphevelse av direktiv 89/106 / EØF

#.Artikkel 7 (forordning (EU) nr. 305/2011): Levering av ytelseserklæringen

1. En kopi av ytelseserklæringen for hvert produkt som gjøres tilgjengelig på markedet, skal leveres enten i papirform eller elektronisk.

Imidlertid, hvis en batch av det samme produktet leveres til en enkelt bruker, kan det ledsages av en enkelt kopi av ytelseserklæringen, enten i papirform eller elektronisk.

2. En papirkopi av ytelseserklæringen skal leveres hvis mottakeren ber om det.

3. Som unntak fra nr. 1 og 2 kan kopien av ytelseserklæringen gjøres tilgjengelig på et nettsted i samsvar med vilkår som skal fastsettes av Kommisjonen ved hjelp av delegerede handlinger i samsvar med artikkel 60. Slike vilkår skal garantere blant annet at ytelseserklæringen forblir tilgjengelig i det minste i perioden nevnt i artikkel 11 nr. 2.

4. Ytelseserklæringen skal leveres på språket eller språkene som kreves av medlemsstaten der produktet blir gjort tilgjengelig.

#. Artikkel 14 (forordning (EU) nr. 305/2011): Forpliktelser for distributører

1. Når distributører skal gjøre et byggeprodukt tilgjengelig på markedet, skal de handle med omhu i forhold til kravene i denne forordningen.

2. Før distributører skal gjøre et byggeprodukt tilgjengelig på markedet, skal de sørge for at produktet, der det er nødvendig, er CE-merket og er ledsaget av dokumentene som kreves i henhold til denne forordning, og av instruksjoner og sikkerhetsinformasjon på et språk som er bestemt av den berørte medlemsstaten og som kan lett forstås av brukerne. Distributører skal også sikre at produsenten og importøren har overholdt kravene i henholdsvis artikkel 11 nr. 4 og nr. 5 og artikkel 13 nr. 3.

Når en distributør vurderer eller har grunn til å tro at et byggevarerprodukt ikke er i samsvar med ytelseserklæringen eller ikke er i samsvar med andre gjeldende krav i denne forskriften, skal distributøren ikke gjøre produktet tilgjengelig på markedet før det er i samsvar. Da med en korrekt ytelseserklæring og produkt verifisert til å være i samsvar med denne. Hvis produktet utgjør en risiko, skal distributøren dessuten informere produsenten eller importøren om dette, og tilsynsmyndighet.

3. En distributør skal sikre at lagrings- og/eller transportforholdene ikke endrer produktens egenskaper og dermed samsvar med ytelseserklæringen, og samsvar med andre gjeldende krav i denne forskriften, mens et byggeprodukt er under hans ansvar.

4. Distributører som vurderer eller har grunn til å tro at et byggevarerprodukt som de har gjort tilgjengelig på markedet ikke er i samsvar med ytelseserklæringen, eller ikke er i samsvar med andre gjeldende krav i denne forskriften, skal sørge for at korrigerende tiltak som er nødvendige blir iverksatt. Dette innebærer tiltak for å sørge at produktet blir i samsvar, trekke det eller tilbakekalle det, alt etter behov. I tillegg, dersom produktet utgjør en risiko, skal distributøren umiddelbart underrette de nasjonale myndighetene der de har gjort produktet tilgjengelig, med nærmere opplysninger om hva som ikke er i samsvar og eventuelle korrigerende tiltak som er utført.

5. Distributører skal, på grunnlag av en begrunnet anmodning fra nasjonal myndighet, gi all den informasjon og dokumentasjon som er nødvendig for å påvise at byggevarerproduktet samsvarer med ytelseserklæringen, og samsvarer med andre gjeldende krav i denne forskriften, på et språk som kan lett forstås av nasjonal myndighet. Distributøren skal samarbeide med denne myndigheten på anmodning, om enhver tiltak som er besluttet for å eliminere risikoen ved byggevarer som de har gjort tilgjengelig på markedet.

LISTE OVER SERTIFISERINGSORGANER (sertifiserte laboratorier)

Den siste versjonen er tilgjengelig her <https://cpr.europacable.eu/nb/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
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