

Pakkausetiketin ja DoP-asiakirjan tarkastaminen

Vaiheet, joita kaapelin ostajan tulee noudattaa
varmistukseksi, että DoP-asiakirja ja pakkausetiketti ovat
rakennustuoteasetuksen mukaisia.





@Jakelijat: Kysy valmistajilta suoritustasoilmoitusta (DoP) kaapeleista, joita olet hankkimassa, ja saatuaasi kaapelin tarkista sen pakkausetikettiä. Sinun vastuullasi on toimittaa DoP-asiakirja asiakkaillesi. Sinun tehtäväsi on varmistaa, että myyt markkinoille vain täysin vaatimustenmukaisia tuotteita: tarkista se alla olevan polun avulla



@Urakoitsijat: Kysy jälleenmyyjiltä suoritustasoilmoitusta (DoP) ja varmista, että kaapelissa on vaatimustenmukainen pakkausetiketti. Sinulla on oikeus tehdä niin. Ja jos jakelija ei pysty näyttämään niitä, asetuksen määrittelemässä muodossa, saattaa itse tuotteessa olla ongelmia: varo!



@Sähköasentajat: Varmista, että urakoitsijalta / jakelijalta saamasi kaapeli, jota olet asentamassa on vaatimustenmukainen. Sinun valppaus ja aktiivinen rooli on tärkeä

PAKKAUSETIKETTI / ASIAKIRJA

Käytä seuraavia esimerkkejä tarkistaessasi pakkausetikettiä / asiakirjaa kaapelihankinnoissa



MITEN TARKISTAT

Suorita seuraavat vaiheet tarkistaaksesi suoritusasoilmoitusta (DoP) ja pakkausetikettiä

1. vaihe Varmista, että kaikki alla luetellut tiedot ovat mukana

2. vaihe Varmista, että jokainen tieto on asianmukainen

#	Tieto	Esimerkki	DoP	Etiketti	Miten tarkistat?
1	DoP-numero	123345	✓	✓	Etsi DoP-numeroa valmistajan kotisivulta
2	Tuotteen koodi/nimi	12345678902	✓	✓	Tunnisteen on oltava yksilöllinen
3	Tuotteen aiottu käyttö	Kaapeli yleisiin käyttötarkoituksiin rakennuskohteissa ...	✓	✓	Lausetta käytetään vain asetuksessa tarkoitettulla tavalla: "Kaapeli yleisiin käyttötarkoituksiin rakennuskohteissa, joille on asetettu paloteknistä käyttäytymistä koskevia vaatimuksia"
4	Valmistaja/maahantuoja	Kaapelin valmistajan nimi	✓		Valmistajan/maahantuojan nimi/logo ja täydellinen osoite. Tarkista, että todellinen valmistaja on tunnistettu oikein eikä vain markkinointibrändi.
5	Valtuutettu edustaja	Luonnollisen tai juridisen henkilön nimi, jos on nimetty. Tämä kenttä voi olla tyhjä.	✓		EU:hun sijoittunut luonnollinen tai juridinen henkilö, joka on saanut kirjallisen valtuutuksen valmistajalta toimia valmistajan puolesta tiettyjen tehtävien hoitamiseksi.
6	AVCP-järjestelmän tyyppi	AVCP 1+, AVCP 3 tai AVCP 4	✓		Vain vaihtoehtoja AVCP 1+, AVCP 3 tai AVCP 4 voidaan kaapeleissa käyttää
7	Sovellettu harmonisoitu standardi	EN 50575-2014	✓	✓	Päivätty viittaus sovellettuun harmonisoituun standardiin
8	Ilmoitetun laitoksen numero	1234	✓	✓	Hae ilmoitetun laitoksen (NB) numero virallisesta luettelosta
9	Ilmoitettu suoritusaso	B2 _{ca} -s1b, d1, a1	✓	✓	Alaluokat (s, d, a) on ilmoitettava luokkien B1ca, B2ca, Cca, Dca yhteydessä, ei saa käyttää luokissa Aca, Eca, Fca
10	CE-merkki kiinnitetty	CE		✓	CE-merkki on osoitus EU-säädösten vaatimustenmukaisuudesta: se ei ole laatumerkki
10A	Vuosiluvun kaksi viimeistä numeroa	2019	✓	✓	2 viimeistä numeroa vuosiluvusta, jolloin merkki ensimmäisen kerran kiinnitettiin; mikään päiväysmerkintä aiemmin kuin 16 ei ole oikein

✓ = pakollinen (jos tyhjä = ei vaadita)

Hae ilmoitetun laitoksen (NB) numero virallisesta sertifioidujen laboratorioiden luettelosta

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



VAROITUKSET JA HUOMIOITAVAT KOHDAT

#. Tuotteen kaksi pakollista asiakirjaa liittyen CPR-asetukseen ovat suoritustasoilmoitus (DOP) ja pakkausetiketti

#. Kaikki edellä kuvatut pakolliset kohdat on oltava mukana suoritustasoilmoituksessa/ pakkausetiketissä ja niissä vaaditut tiedot

#. CE-merkintä on kiinnitettävä näkyvästi, luettavasti ja pysyvästi kaapeleiden pakkauksiin kuten nippuihin ja keloihin.

#. DoP-asiakirja on oltava helposti saatavilla; sen on oltava saatavilla ja säilytettävä vähintään 10 vuoden ajan (5 artikla)

#. DoP ei ole sertifiointilaboratorion laatima testiraportti, vaan valmistajan antama virallinen asiakirja, jossa on kattava luettelo pakollisista tiedoista perusteltujen päätösten tekemiseksi ja jäljittämiseksi. DoP on käännettävä niiden maiden kansallisille kielille, jossa tuote on asetettu myyntiin.

#. CPR-asetuksessa määritellään erityisvastuut kaikille mukana oleville sidosryhmille

Tarvitsetko opastusta CPR asiakirjojen lukemisessa? Lisätietoja saat käymällä EUROPACABLEn ja TUKESin kotisivuilla.

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



ESIMERKKI VAATIMUSTENMUKAISESTA PAKKAUSETIKETISTÄ

Etiketti tulee kääntää sille kielellä missä tuote myydään

Tämä on ilmoitettu laitos, joka on testannut tuotteen Isossa-Britanniassa. CE-merkinnän oikealla puolella oleva pystysuuntainen numero kertoo siitä. (valinnainen)

Mitä pakkauksessa on (valinnainen)

Tuotteen kuvaus (valinnainen)

Tuotekoodi/nimi

Tuotteen aiottu käyttö

Ilmoitetun laitoksen (NB) numero

Koodi, joka ilmaisee tuotteen palokäyttötymisen

Valmistajan osoite

Suoritustasoilmoituksen viitenumero

Palokäyttötymisen luokitukseen käytetty kaapelistandardi

CE-merkki

11

10

9

8

7

6

5

4

3

2

1

PRODUCT MARKING LICENCE NO: 141001

UKAS PRODUCT CERTIFICATION

12345678902

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:

Reaction to fire: E ca

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

EN 50575:2014+A1:2016

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



ESIMERKKI VAATIMUSTENVASTAISESTA PAKKAUSETIKETISTÄ

Ilmoitetun laitoksen numero puuttuu

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.

Merkinnät lisäluokista puuttuvat

Käyttötarkoitusta koskeva lause ei ole asetuksen mukainen

Viittaus asetukseen

#. Komission delegeoitu asetus (EU) N: o 157/2014, annettu 30 päivänä lokakuuta 2013, edellytyksistä, jotka koskevat rakennustuotteiden suoritusasoilmoituksen asettamista saataville verkkosivulla

#. Euroopan parlamentin ja neuvoston asetus (EU) N:o 305/2011, annettu 9 päivänä maaliskuuta 2011, rakennustuotteiden kaupan pitämistä koskevien ehtojen yhdenmukaistamisesta ja neuvoston direktiivin 89/106/ETY kumoamisesta

#.7 artikla (asetus (EU) N: o 305/2011): Suoritusasoilmoituksen toimittaminen

1. Kunkin markkinoille saataville asetetun tuotteen suoritusasoilmoitus on toimitettava joko paperi- tai sähköisessä muodossa. Jos kuitenkin yhdelle käyttäjälle toimitetaan erä samaa tuotetta, siihen on mahdollista liittää vain yksi kappale suoritusasoilmoituksesta joko paperi- tai sähköisessä muodossa.
2. Valmistajan on toimitettava suoritusasoilmoitus paperimuodossa, jos vastaanottaja sitä vaatii.
3. Poiketen siitä, mitä 1 ja 2 kohdassa säädetään, suoritusasoilmoituksen jäljennös voidaan asettaa saataville verkkosivulla komission 60 artiklan mukaisesti delegoiduilla säädöksillä vahvistamien edellytysten mukaisesti. Näillä edellytyksillä on varmistettava muun muassa, että suoritusasoilmoitus on saatavilla ainakin 11 artiklan 2 kohdassa tarkoitettuna ajanjaksona.
4. Suoritusasoilmoitus on toimitettava sen jäsenvaltion vaatimalla kielellä tai kielillä, missä tuote asetetaan saataville.

#. 14 artikla (asetus (EU) N: o 305/2011): jakelijoiden velvollisuudet

1. Jakelijoiden on asettaessaan rakennustuotteen saataville markkinoilla toimittava asiaankuuluvaa huolellisuutta noudattaen tämän asetuksen vaatimusten suhteen.
2. Ennen rakennustuotteen asettamista saataville markkinoilla jakelijoiden on varmistettava, että tuotteessa on, jos sitä vaaditaan, CE-merkintä ja siihen on liitetty tässä asetuksessa vaaditut asiakirjat sekä ohjeet ja turvallisuustiedot kyseisen jäsenvaltion määräämällä käyttäjien helposti ymmärtämällä kielellä. Jakelijoiden on myös varmistettava, että valmistaja ja maahantuoja ovat noudattaneet 11 artiklan 4 ja 5 kohdassa sekä 13 artiklan 3 kohdassa säädettyjä vaatimuksia.

Jos jakelija katsoo tai jos jakelijalla on syytä uskoa, että rakennustuote ei ole suoritusasoilmoituksen tai tämän asetuksen muiden sovellettavien vaatimusten mukainen, jakelija ei saa asettaa tuotetta markkinoille saataville, ennen kuin se on mukaan liitetyn suoritusasoilmoituksen ja tämän asetuksen muiden sovellettavien vaatimusten mukainen tai ennen kuin suoritusasoilmoitus on korjattu. Lisäksi silloin, kun tuotteeseen liittyy riski, jakelijan on ilmoitettava siitä valmistajalle tai tuojalle sekä markkinavalvontaviranomaisille.

3. Jakelijan on varmistettava, että kun rakennustuote on hänen tai sen vastuulla, varastointi- tai kuljetusolot eivät vaaranna sen suoritustasoilmoituksen ja tämän asetuksen muiden sovellettavien vaatimusten mukaisuutta.

4. Jakelijoiden, jotka katsovat tai joilla on syytä uskoa, että rakennustuote, jonka he ovat asettaneet saataville markkinoilla, ei ole suoritustasoilmoituksen tai tämän asetuksen muiden sovellettavien vaatimusten mukainen, on varmistettava, että toteutetaan tarvittavat korjaavat toimenpiteet kyseisen tuotteen saattamiseksi vaatimusten mukaiseksi, sen poistamiseksi markkinoilta tai sitä koskevan palautusmenettelyn järjestämiseksi, jos se on tarpeen. Lisäksi silloin, kun tuote aiheuttaa riskin, jakelijoiden on välittömästi tiedotettava asiasta niiden jäsenvaltioiden asiasta vastaaville toimivaltaisille kansallisille viranomaisille, missä he asettivat tuotteen saataville, ja ilmoitettava yksityiskohtaiset tiedot erityisesti puutteellisuudesta ja toteutetuista korjaavista toimenpiteistä.

5. Jakelijoiden on toimivaltaisen kansallisen viranomaisen perustellusta pyynnöstä annettava tälle kaikki tiedot ja asiakirjat, jotka ovat tarpeen sen osoittamiseksi, että rakennustuote on suoritustasoilmoituksen ja tämän asetuksen muiden sovellettavien vaatimusten mukainen, kielellä, jota kyseinen kansallinen viranomainen helposti ymmärtää. Jakelijan on tehtävä kyseisen viranomaisen kanssa tämän pyynnöstä yhteistyötä toimissa, joilla pyritään poistamaan jakelijan markkinoille saattamien rakennustuotteiden aiheuttamat risk

LUETTELO ILMOITETUISTA LAITOKSISTA (sertifioidut laboratoriot)

Uusin versio on saatavana täältä <https://cpr.europacable.eu/fi/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