

Ehitustoodete määruse nõuete kontrollimine – kaablisilt ja toimivusdeklaratsioon

Toimingud, mida kõik kaabliostjad peaksid järgima,
et tagada dokumentatsiooni/sildi täielik vastavus
ehitustoodete määrusele (CPR).





@Turustajad: küsige tootjalt nende kaablite toimivusdeklaratsiooni, mida kavatsete hankida, ja kontrollige selle silti. Teie kohustus on need dokumendid klientidele täielikult üle anda. Teie kohustus on tagada, et turul müüdaks ainult täielikult nõuetele vastavaid tooteid: kontrollige seda, kasutades allpool antud juhiseid.



@Töövõtjad: küsige turustajatelt toimivusdeklaratsiooni ja veenduge, et toodetel oleksid õiged sildid. Teil on õigus seda teha. Ja kui turustaja ei suuda neid määruuses nõutud kujul esitada, võib tootega olla probleeme: **olge ettevaatlik!**



@Paigaldajad/elektrikud: veenduge, et teie töövõtjalt/turustajalt saadud kaablid, mida te hakkate paigaldama, vastaksid täielikult nõuetele. **Teie tähelepanelikkus** ja aktiivsus on turu seisukohast väga olulised.

SILT/DOKUMENT

Kasutage ostetavate kaablite sildi/dokumendi kontrollimiseks siintoodud näidet.



KUIDAS KONTROLLIDA?

Toimivusdeklaratsiooni ja tootesildi kontrollimiseks järgige alltoodud juhiseid.

1. samm – kontrollige, kas kõik allpool loetletud andmed on olemas

2. samm – veenduge, et kogu teave oleks õige ja tõene

#	Informatsioon	Näide	DoP	Silt	Mida kontrollida?
1	Toimivusdeklaratsiooni nr	123345	✓	✓	Kasutage tootja veebisaidil toimivusdeklaratsiooni otsingut.
2	Tootetüüp	12345678902	✓	✓	See tunnus peab olema kordumatu, s.t kaablitootja määratud spetsiifiline kood. See peab üks-ühele identifitseerima toote tüübi ja selle kvalifitseeritud tulekindluse klassi.
3	Toote kasutus	Ehitustöödel kasutatavad üldtarbekaablid	✓	✓	Lauset kasutatakse ainult määruses ettenähtud viisil: „Ehitustöödel kasutatavad üldtarbekaablite reageerimise nõuded tulele”.
4	Tootja/importija	Kaabli tootja nimi	✓		Tootja/importija nimi/logo ja täielik aadress. Kontrollige, kas õigesti on märgitud tegelik tootja, mitte lihtsalt turustamiseks kasutatav kaubamärk.
5	Volitatud esindaja	Füüsilise või juriidilise isiku nimi, juhul kui see on määratud. See väli võib ka tühjaks jääda.	✓		Füüsiline või juriidiline isik ELis, kes on saanud tootjalt kirjaliku volituse tegutseda tema nimel kindlaksmääratud ülesannete täitmisel.
6	AVCP-süsteemi tüüp	AVCP 1+ või AVCP 3	✓		Kask võimalikku hindamismeetodit: AVCP 1+ või AVCP 3.
7	Kohaldatud tehniline kirjeldus	EN 50575-2014	✓	✓	Kuupäevaga viide kohaldatud ühtlustatud tehnilisele kirjeldusele
8	Teavitatud asutuse number	1234	✓	✓	Otsige seda numbrit sertifitseeritud laborite ametlikust loetelust.
9	Deklareeritud toimivusklass	B2ca-s1b, d1, a1	✓	✓	B2ca, Cca, Dca puhul peavad olema sätestatud täiendavad klassid (s, d, a); Aca, Eca, Fca puhul pole see vajalik.
10	CE-märgise olemasolu	CE		✓	CE-märgis tõendab vastavust asjakohastele ELi direktiividele – see on õiguslik märgis, mitte kvaliteeditõend.
10A	Aastaarvu kaks viimast numbrit	2019	✓	✓	Esmakordse kinnitamise aasta 4 numbrikohaga või 2 viimase numbriga; varasemad kui 16 ei ole õiged.

✓ kohustuslik (kui seda pole = ei ole nõutav)

Kontrollige sertifitseeritud labori numbrit ametlikust loetelust:

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



HOIATUSED JA ASJAD, MILLELE TÄHELEPANU PÖÖRATA

- #. Ehitustoodete määruse kohaselt peab tootega kaasas olema **kaks kohustuslikku dokumenti** – toimivusdeklaratsioon ja silt.
- #. Toimivusdeklaratsioonil/sildil **peavad olema** kõik eelkirjeldatud elemendid ning kõik ettenähtud andmed.
- #. CE-märgis peab olema kinnitatud nähtavalt, loetavalt ja kustutamatu kaablrullidele, -poolidele või -trumlitele.
- #. Toimivusdeklaratsioon ja ehitustoodete määruse dokumendid peavad olema **hõlpsalt kättesaadavad**. Need peavad jääma kättesaadavaks **kümne aasta jooksul** (määruse artikkel 5).
- #. Toimivusdeklaratsioon ei ole serditud labori väljastatud katseprotokoll, vaid **tootja väljastatud ametlik dokument** koos täieliku kohustusliku teabe loeteluga, mis võimaldab teha teadlikke otsuseid ja kontrollida kõiki asjakohaseid andmeid. Toimivusdeklaratsioon tuleb tõlkida toote müügiturgude keeltesse.
- #. Ehitustoodete määrusega kehtestatakse kõigi sidusrühmade konkreetsed kohustused.

**Kas vajate ehitustoodete määrusega seotud dokumentatsiooni kontrollimisel abi? Külstage organisatsiooni EUROPACABLE veebisaiti, täitke vorm ja teie taotlus edastatakse teie kohalikule riiklikule ühingu-
le ja/või EUROPACABLE'ile.**

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



NÕUETEKOHASE SILDI NÄIDE

See on teavitatud asutus, kes katsetas toodet Ühendkuningriigis. Sellele vastab CE-märgisest paremal asuv vertikaalne number.

Diagram illustrating a correct CE marking label with the following components and annotations:

- UKAS PRODUCT CERTIFICATION** logo: Teavitatud asutuse registreerimisnumber (Notified body registration number)
- BASEC** logo: Teavitatud asutuse registreerimisnumber (Notified body registration number)
- CE** mark with vertical number **1234**: CE-märgise logo (CE marking logo)
- 12345678902** (barcode): Kood, mis näitab toote tuletundlikkust (Code indicating fire resistance)
- Reaction to fire E ca**: Kood, mis näitab toote tuletundlikkust (Code indicating fire resistance)
- 2.5 mm² 10mm**: Tootja aadress ja kontaktandmed (Manufacturer address and contact details)
- 6242Y BS6004 300/500V BASEC SOL CU PVC PVC FLAT GREY (BN BU) 100m**: Tootja aadress ja kontaktandmed (Manufacturer address and contact details)
- 20147748**: Tootja aadress ja kontaktandmed (Manufacturer address and contact details)
- 12345678902**: Tootja aadress ja kontaktandmed (Manufacturer address and contact details)
- EN 50575:2014+A1:2016**: Toimivusdeklaratsiooni viitenumber ja veebisait lisateabe leidmiseks (Performance declaration reference number and website for additional information)
- For Product & Safety information refer to:**: Kohaldatud kaablistandard, mis näitab tuletundlikkuse hindamiseks vajalikku katset. (Applicable cable standard, which shows the required test for fire resistance assessment)



NÕUETELE MITTEVASTAVA SILDI NÄIDE

Diagram illustrating an incorrect CE marking label with the following components and annotations:

- CE** mark: Puudub teavitatud asutuse nimi/number (Missing notified body name/number)
- Product: EXO-Light Pro Cca 3G1.5**: Puuduvad täiendavate klasside andmed (Missing additional class details)
- Lenght(m): 300**: Puuduvad täiendavate klasside andmed (Missing additional class details)
- Coil No.: 190916/6**: Puuduvad täiendavate klasside andmed (Missing additional class details)
- Working order: 2019-29385**: Puuduvad täiendavate klasside andmed (Missing additional class details)
- EN 50575:2014+A1:2016**: Puuduvad täiendavate klasside andmed (Missing additional class details)
- Reaction to fire: Cca**: Puuduvad täiendavate klasside andmed (Missing additional class details)
- Usage: Supply of electricity to buildings and other facilities in order to reduce spread of fire and smoke.**: Kasutatav lause ei vasta määruusele (Used sentence does not correspond to the standard)

VIITED MÄÄRUSELE

#. Komisjoni **delegeeritud määrus (EL) nr 157/2014** 30. oktoobrist 2013 ehitustoodete toimivusdeklaratsiooni veebisaidil avaldamise tingimuste kohta (http://data.europa.eu/eli/reg_del/2014/157/oj).

#. **Euroopa Parlamendi ja nõukogu määrus (EL) nr 305/2011** 9. märtsist 2011, millega sätestatakse ehitustoodete ühtlustatud turustustingimused ning tunnistatakse kehtetuks nõukogu direktiiv 89/106/EMÜ (<http://data.europa.eu/eli/reg/2011/305/oj>).

#. Artikkel 7 (määrus (EL) nr 305/2011): toimivusdeklaratsiooni lisamine.

1. Iga turul kättesaadavaks tehtava toote toimivusdeklaratsiooni koopia esitatakse kas paber kandjal või elektrooniliselt.

Kui sama toote partii toimetatakse ühele kasutajale, võib sellele lisada ühe toimivusdeklaratsiooni koopia kas paber kandjal või elektroonilisel kujul.

2. Toimivusdeklaratsiooni paberkoopia esitatakse juhul, kui vastuvõtja seda nõuab.

3. Erandina lõigetest 1 ja 2 võib toimivusdeklaratsiooni koopia teha kättesaadavaks veebilehel vastavalt komisjoni poolt artikli 60 kohaselt delegeeritud õigusaktidega kehtestatud tingimustele. Niisuguste tingimustega tagatakse muu hulgas asjaolu, et toimivusdeklaratsioon jääb kättesaadavaks vähemalt artikli 11 lõikes 2 osutatud ajaks.

4. Toimivusdeklaratsioon lisatakse keeles või keeltes, mida nõuab liikmesriik, kus toode tehakse kättesaadavaks.

#. Artikkel 14 (määrus (EL) nr 305/2011): levitajate kohustused.

1. Ehitustoodet turul kättesaadavaks tehes võtavad levitajad nõuetekohaselt arvesse käesoleva määruse nõudeid.

2. Enne ehitustoote turul kättesaadavaks tegemist tagavad levitajad, et toode kannab CE-märgist, kui seda nõutakse, ja et sellega on kaasas käesolevas määruses nõutud dokumendid ja juhendid ning et ohutusteave on keeles, mille on kindlaks määranud asjaomane liikmesriik, ja see on kasutajatele kergesti arusaadav. Levitajad tagavad ka, et tootja ja importija on täitnud vastavalt artikli 11 lõigetes 4 ja 5 ning artikli 13 lõikes 3 sätestatud nõuded.

Kui levitaja arvab või tal on põhjust arvata, et ehitustoodete ei vasta toimivusdeklaratsioonile või muudele käesoleva määruse kohaldatavatele nõuetele, ei tee ta toodet turul kättesaadavaks enne, kui see on viidud vastavusse lisatud toimivusdeklaratsiooniga ja muude käesoleva määruse kohaldatavate nõuetega või kui toimivusdeklaratsioon on parandatud. Lisaks sellele, kui toode kujutab endast riski, teavitab levitaja sellest tootjat või importijat ja turujärelevalveasutusi.

3. Levitaja tagab, et sel ajal, kui ehitustoode on tema vastutuse all, ei ohusta selle ladustamis- või transportimistingimused toote vastavust toimivusdeklaratsioonile ega muudele käesoleva määruse kohaldatavatele nõuetele.

4. Levitajad, kes arvavad või kellel on põhjust arvata, et nende poolt turule lastud ehitustoode ei vasta toimivusdeklaratsioonile või muudele käesoleva määruse kohaldatavatele nõuetele, tagavad vajalike parandusmeetmete võtmise kõnealuse ehitustoote vastavusse viimiseks või turult kõrvaldamiseks või vajaduse korral tagasivõtmiseks. Lisaks sellele, kui toode kujutab endast riski, teavitavad levitajad sellest viivitamata nende liikmesriikide pädevaid riiklikke asutusi, kus nad toote turul kättesaadavaks tegid, andes üksikasjalikku teavet eelkõige mittevastavuse ja kõigi võetud parandusmeetmete kohta.

5. Pädeva riikliku asutuse põhjendatud nõudmisel esitavad levitajad kõnealusele asutusele viimasele kergesti arusaadavas keeles kogu vajaliku teabe ja dokumentatsiooni, et tõendada ehitustoote vastavust toimivusdeklaratsioonile ja muudele käesoleva määruse kohaldatavatele nõuetele. Nad teevad kõnealuse asutuse nõudmisel temaga koostööd mis tahes meetmete võtmiseks nende poolt turul kättesaadavaks tehtud ehitustoodetest tulenevate riskide kõrvaldamise eesmärgil.

TEAVITATUD ASUTUSTE LOETELU (sertifitseeritud laborid)

Värskeima loetelu leiate siit: <https://cpr.europacable.eu/en/list-notified-bodies>

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

Teavitatud asutuse nr	Teavitatud asutused	Riik
0099	AENOR INTERNACIONAL, S.A. (Vienasmenis)	Hispaania
2031	ALTER TECHNOLOGY-TÜV NORD, S.A.U.	Hispaania
1035	BUREAU VERITAS IBERIA, S.L.	Hispaania
1722	CEIS/CENTRO DE ENSAYOS, INNOVACION Y SERVICIOS	Hispaania
2426	CERTIBERIA EUROPE SOLUTIONS, S.L.	Hispaania
0370	LGAI TECHNOLOGICAL CENTER, S. A./Applus	Hispaania
0402	RISE Research Institutes of Sweden AB	Rootsi
2184	Efectis Era Avrasya Test ve Belgelendirme A.Ş.	Türgi
1783	TURKISH STANDARDS INSTITUTION (TSE)	Türgi



Europacable on kõigi juhtivate Euroopa juhtme- ja kaablitootjate hää. Europacable'i liikmete hulka kuuluvad maailma suurimad kaablitootjad, kes esindavad üleilmset tehnoloogilist juhtpositsiooni, samuti kõrgelt spetsialiseerunud väikesed ja keskmise suurusega ettevõtted kogu Euroopast.

Kõik Europacable'i liikmed on allkirjastanud Europacable'i tööstusharta

Europacable on kantud Euroopa Komisjoni läbipaistvusregistrisse numbriga 453103789-92.

Me oleme Euroopa Elektrotehnika Standardikomitee (CENELEC) partner.

www.europacable.eu

