



ELECTRO-CORD®

Bejegyezve a Fővárosi Cégbíróságon Cgi: 01-09-160001

A DOP NYILATKOZATOK ELÉRHETŐEK REGISZTRÁCIÓT KÖVETŐEN
A WWW.KABELCPR.HU OLDALON.
TOVÁBBI INFORMÁCIÓK MIATT KERESSE ÉRTÉKESÍTŐ
KAPCSOLATTARTÓJÁT, VAGY ÍRJON LEVELET A
WWW.ELECTROCORD.HU OLDALON.

ÉPÍTÉSI TERMÉK RENDELET (CPR)

Az EU Építési termék irányelvéből (CPD) alakult ki az Építési termék rendelet (CPR), amely jogszabályként 2013 júliusától teljes körű érvénnyel bír minden tagállamban. A CPR kiterjed minden olyan kábeltermékre, amelyet építkezések (helyhez kötött telepítések) - épületek és épületgépészeti létesítmények - keretében helyeznek el, tekintettel a tűzveszélyességre vonatkozó teljesítményre vonatkozó követelményekre. A CPR önmagában nem ír elő követelményeket a termékek teljesítményszintjére vonatkozóan. A biztonsági szintek meghatározása nemzeti kompetencia: *a CPR az építkezéseken használt kábelek tűzzel szembeni viselkedésére vonatkozó, kötelező érvényű teljesítménynyilatkozatot és CE jelzést vezet be.*

MI A CPR CÉLJA?

Az Építési termék rendelet (CPR) azt biztosítja, hogy megbízható adatok álljanak rendelkezésre az építési termékek teljesítményének tekintetében. Ennek érdekében „közös technikai kifejezéseket és egységes felmérési módszereket nyújt az építési termékek teljesítményére vonatkozóan. A módszerek harmonizált műszaki leírások formájában lettek kigyűjtve. A közös technikai kifejezéseket akkor kell alkalmazni, amikor:

- A gyártók nyilatkozatot tesznek termékeik teljesítményére vonatkozóan
- A tagállamok hatóságai követelményeket határoznak ezekre
- A felhasználók (építészek, mérnökök, vállalkozók...) kiválasztják az építkezés során használni kívánt, legalkalmasabb termékeket.

(Megjegyzés: a jelen információk forrása az ec.europa.eu weboldal, ahol további információk is megtalálhatók.)

A „gyártó“ teljesítménynyilatkozatot (Declaration of Performance - DoP) tesz a megfelelő CE jelzéssel ellátott termékeire minden egyes modell, illetve márkajelzés tekintetében. A teljesítménynyilatkozat és az ahhoz tartozó kód (DoP kód) gyártónként eltérő.

A levágott vagy átcsomagolt kábelt az eredeti gyártó DoP kódját (is) tartalmazó címkével kell ellátni.

MI MINŐSÜL „ÉPÍTÉSI TERMÉKNEK”?

Építési termék bármely olyan termék vagy készlet, amelyet azért állítottak elő és hoztak forgalomba, hogy építményekbe vagy építmények részeibe állandó jelleggel beépítsék, és amelynek teljesítménye befolyásolja az építménynek az építményekkel kapcsolatos alapvető követelmények tekintetében nyújtott teljesítményét. Az építmények épületeket, műtárgyakat és épületgépészeti létesítményeket jelentenek.



A KÁBELEKNEK MELY ALAPVETŐ JELLEMZŐIRE TERJED ki a CPR?

A kábelekre vonatkozó harmonizált termékszabványok két alapvető jellemzőre terjednek ki:

- Tűzvesélyesség
- Veszélyes anyagok kibocsátása

Mindezek kulcsfontosságú követelményeket alapoznak meg az építkezéseknél:

- Biztonság tűz esetén
- Higiénia, egészség és környezetvédelem

A kábelek egyéb teljesítmény-jellemzőire más irányelvek és rendeletek vonatkozhatnak, például az Alacsonyfeszültségi irányelv (Low Voltage Directive - LVD).

MIT JELENT A TERMÉK VISELKEDÉSE TŰZ ESETÉN?

Megh.: Tűznek történő kitettség esetén egy adott anyag tűzzel szembeni reakciója adott tesztfeltételek között bekövetkező saját bomlásának eredményeként.

MILYEN TŰZVÉDELMI KÖVETELMÉNYEK VONATKOZNAK KÁBELEKRE?

Az építkezéseket úgy kell kialakítani és végrehajtani, hogy tűz esetén:

- le legyen határolva az építkezésen keletkező és terjedő tűz, illetve füst,
- a tűz ne terjedhessen át szomszédos épületekre,
- az ott tartózkodók az építkezést sértetlenül elhagyhassák, vagy más intézkedések segítségével ki lehessen őket menteni,
- megoldott legyen a mentőcsapatok biztonsága.

MELYEK A MEGFELELŐ EURO OSZTÁLYOK?

A termékek tűz esetén történő viselkedésére vonatkozóan az EU 2006/751/EC határozata különböző osztályokat határoz meg, mint az „Elektromos kábelek tűz esetén mutatott teljesítményének osztályai” (Euroclasses).

Az *Euroclass táblázat* hét osztályt határoz meg (A_{CA} , $B1_{CA}$, $B2_{CA}$, C_{CA} , D_{CA} , E_{CA} , és F_{CA}).

A tűzálló kábelekről NEM lehet CPR szerinti DoP-t kiállítani és a tűzálló kábelekre, annak csomagolására NEM szabad CE jelölést sem tenni!

KI A GYÁRTÓ A CPR SZERINT?

A 'gyártó' az a természetes vagy jogi személy, aki az építési terméket gyártja, vagy aki saját nevében vagy védjegye alatt egy ilyen terméket terveztet vagy gyártat és értékesít.

Ez lehet az eredeti gyártó vagy az importőr. Természetes vagy jogi személy, aki építési terméket állít elő vagy aki a terméket a saját neve vagy védjegye alatt értékesít.

KI A FORGALMAZÓ A CPR SZERINT?

A „forgalmazó” az értékesítési láncban a gyártótól vagy importőrtől eltérő természetes vagy jogi személy, aki az uniós piacon forgalmazza, illetve forgalomba hozza az építési terméket.

KI AZ IMPORTŐR A CPR SZERINT?

Az „importőr” az Unióban letelepedett természetes vagy jogi személy, aki harmadik országból származó építési terméket hoz forgalomba az uniós piacon.



ELECTRO-CORD®

Bejegyezve a Fővárosi Cégbírószágon Cgj: 01-09-160001

MIT JELENT A FORGALMAZÁS?

A „forgalmazás” az uniós piacon valamely építési termék gazdasági tevékenység keretében történő rendelkezésre bocsátása értékesítés vagy használat céljára, akár ingyenesen, akár ellenérték fejében.

MIT JELENT A FORGALOMBA HOZATAL?

A „forgalomba hozatal” az építési terméknek az uniós piacon első alkalommal történő forgalmazása.

ÚJ KÖTELEZETTSÉGEK

Gyártók számára importőröket és forgalmazókat is beleértve.

Szabályozók számára jogilag el nem ismert szabályozókat is beleértve

Felhasználók számára szabályozott és nem szabályozott alkalmazásokban történő felhasználás esetén egyaránt.

GYÁRTÓKAT ÉRINTŐ ÚJ KÖTELEZETTSÉGEK

• Teljesítménynyilatkozatok elkészítése a megfelelő szabványok használatával, illetve tanúsító szervek közreműködésével

• A DoP-k elérhetővé tétele az előírt formában

• Annak biztosítása, hogy a piacon kapható termék megfeleljen a DoP-nek

• A CE jelzés és a kísérő tájékoztatás előírt formában történő használata

• Az importőröknek és forgalmazóknak törekedniük kell annak biztosítására, hogy csak a CPR előírásainak megfelelő termékeket forgalmazzanak a piacon

SZABÁLYOZÓKAT ÉRINTŐ ÚJ KÖTELEZETTSÉGEK

• Annak eldöntése, hogy a kábelek tűzzel szembeni viselkedését nemzeti szinten szabályozzák-e,

• Annak eldöntése, hogy egy adott alkalmazásra milyen teljesítményosztály vonatkozik,

• Általános teljesítmény-euroosztályok alkalmazása minden vonatkozó nemzeti szabályozásban,

• Annak eldöntése, hogy az új osztályok megfeleltethetők-e a meglévő nemzeti osztályozásnak,

• A meglévő nemzeti hatósági előírások „lefordítása” új teljesítmény-euroosztályokon alapuló követelményekre még az átmeneti/egyidejű érvényességi időszakon belül,

• A kötelezettségek bizonyos jogilag el nem ismert szabályozókra (monopol helyzetű szolgáltatókra) is vonatkoznak.

FELHASZNÁLÓKAT ÉRINTŐ ÚJ KÖTELEZETTSÉGEK

• Az új teljesítmény-euroosztályozás megismerése,

• Annak felismerése, hogy a DoP éppen a termékek teljesítményére vonatkozó tájékoztatást szolgálja,

• A vonatkozó hatósági előírások megismerése

• A legmegfelelőbb termék kiválasztása a tervezett építési munkához „szabályozott” és „nem szabályozott” alkalmazás esetén egyaránt,

• Esetenként a felhasználónak alaposan meg kell ismernie az összefüggést a teljesítmény új, „általános” osztályozása és a meglévő európai és nemzetközi szabványok szerinti osztályozása között

• A telepítési gyakorlatban elvileg nem okoz változást a CPR.

A DOP NYILATKOZATOK ELÉRHETŐEK REGISZTRÁCIÓT KÖVETŐEN A WWW.KABELCPR.HU OLDALON.

TOVÁBBI INFORMÁCIÓK MIATT KERESSE ÉRTÉKESÍTŐ KAPCSOLATTARTÓJÁT, VAGY ÍRJON LEVELET A WWW.ELECTROCORDER.HU OLDALON.