

CPR

ÉPÍTÉSI TERMÉK RENDELET



Mit jelent a CPR?

Az **EU 305/2011** rendelete, az **Építési termék rendelet (CPR)** **2017 július 1**-től kötelező minden tagállamban.

A **CPR** kiterjed minden kábeltermék tűzveszélyességi teljesítményszintjének meghatározására, amelyet építkezések során épületekben, épületgépészeti berendezésekben helyeznek el.

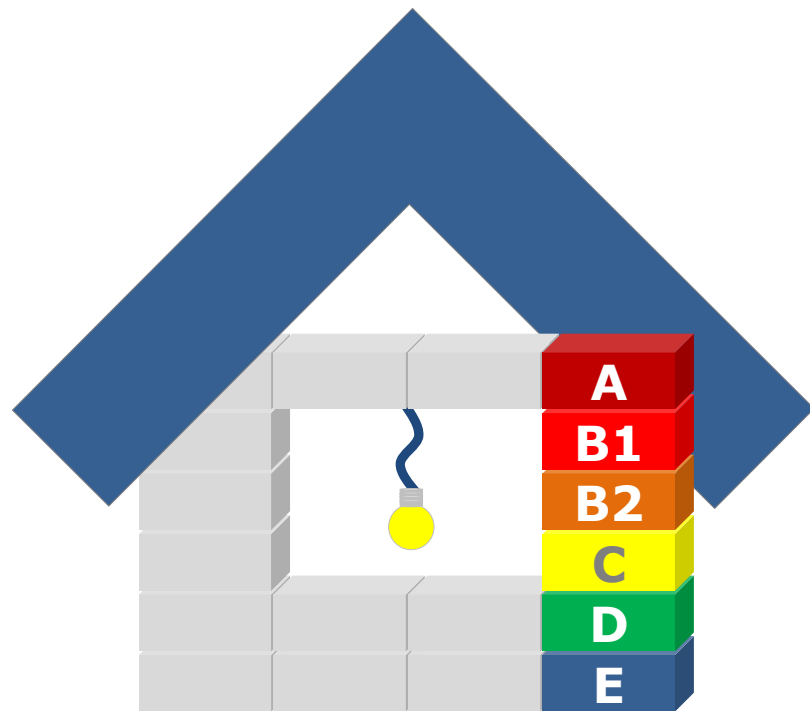
A CPR a kábelek tűzzel szembeni viselkedésére vonatkozó, kötelező érvényű **Teljesítménynyilatkozatot (DoP)** és **CE jelölést** vezet be.

Melyek az 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 állapít meg ...

A_{CA}, **B1_{CA}**, **B2_{CA}**, **C_{CA}**, **D_{CA}**, **E_{CA}** és **F_{CA}**



Melyek az Euro osztályok?

A hőkibocsátás és a lángterjedés a fő osztályozási szempontok.

A füsttermelőésre, a lángoló cseppek keletkezésére és a **savas gázok** kibocsátására vonatkozóan kiegészítő osztályokat állapítottak meg.

A

B1

B2

C

D

E

BESOROLÁSI KRITÉRIUMOK	EGYÉB KRITÉRIUMOK
EN ISO 1716 Bruttó égéshő	
EN 50399 Hőtermelés Lángterjedés	Füst képződés (s1a, s1b, s2, s3) EN50399/EN61034-2
EN 60332-1-2 Láng terjedése	Savasság (a1, a2, a3) EN 60754-2
EN 60332-1-2 Láng terjedése	Lángoló cseppek (d0, d1, d2) EN 50399

CPR

NE KOCKÁZTASSON!

BÍZZON A PIACVEZETŐBEN

VÁLASSZA A PRYSMIAN KÁBELEIT

Prysmian Group

További információt és támogatást a honlapunkon talál

<http://hu.prysmiangroup.com/hu/corporate/cpr/>

infocables-hu@prysmiangroup.com

http://www.prysmiangroup.com/en/business_markets/cpr/