

2022/A22/10 számú TELJESÍTMÉNYNYILATKOZAT

1. A terméktípusok egyedi azonosító kódja:

CC csőrögztítő gerendakapocs

...

2. Típus-, tétel- vagy sorozatszám vagy egyéb ilyen elem, amely lehetővé teszi az építési termék azonosítását a 275/2013 (VII. 16) korm. rendeletben előírtaknak megfelelően:

A típus és a tételszám a termék csomagolásán található

...

3. Az építési terméknek a gyártó által meghatározott rendeltetése vagy rendeltetései az alkalmazandó műszaki előírással összhangban:

Felhasználási terület	Méret	
Rögzítés:	CC csőrögztítő gerendakapocs	
	947CC	
	9757CC	
	9127CC	
	949CC	
	9759CC	
	9129CC	
	9411CC	
	97511CC	
	91211CC	
	9414CC	
	97514CC	
	91214CC	
	9418CC	
	97518CC	
	91218CC	
	9424CC	
	97524CC	
	91224CC	
	9430CC	
	97530CC	
	91230CC	
		MSZE 24102 MSZ EN 1363-1 MSZ EN 13501-1

...

4. A gyártó neve, bejegyzett kereskedelmi neve, illetve bejegyzett védjegye, valamint értesítési címe a 275/2013 (VII. 16) korm. rendeletben előírtaknak megfelelően:

CELO, Roselló, 7 – Pol.Ind. La Bruguera
08211 Castellar del Vallés, Barcelona, Spanyolország

...

5. Az építési termékek teljesítménye állandóságának értékelésére és ellenőrzésére szolgáló rendszer vagy rendszerek:

2+ rendszer

...

6. A VEIKI-VNL Villamos Nagylaboratóriumok Kft. H-1158 Budapest, Vasgolyó u. 2-4., amely kiadta az E-0753 /VNL számú Értékelési jegyzőkönyvet amely tekintetében a VEIKI-VNL Villamos Nagylaboratóriumok Kft. H-1158 Budapest, Vasgolyó u. 2-4 kijelölt szerv, amely:
- a terméktípus meghatározást,
 - a termék szűrőpróbaszerű vizsgálatát,
 - a gyártó üzem és az üzemi gyártásellenőrzés alapvizsgálatát,
 - az üzemi gyártásellenőrzés folyamatos felügyeletét, vizsgálatát és értékelését
- végezte a 2+ rendszerben és a termék Tűzvédelmi megfeleléségi tanusítványát adta ki az E-0753 /VNL számon.

7. A nyilatkozat szerinti teljesítmény

Teljesítmény (Acélgerendán rögzítve)		MSZE 24102 MSZ EN 1363-1 MSZ EN 13501-1
Tűzálló felhasználás 60 perc (R60)	<u>Acélszerkezeten</u>	
Nem tűzálló felhasználás	<u>Acélszerkezeten</u>	
Alapanyag horganyréteg vastagsága	Horganyzott acél ≥ 7	
Tűzvédelmi besorolás	A1 (EN 13501-1)	
Bevonat, felületvédelem	horganyzás	

8. Az 1. és 2. pontban meghatározott termék teljesítménye megfelel a 7. pontban feltüntetett, nyilatkozat szerinti teljesítménynek. E teljesítménynyilatkozat kiadásáért kizárólag a 4. pontban meghatározott gyártó a felelős.

Kiállítás dátuma: 2022.05.11

A gyártó nevében és részéről aláíró személy:



Angel Copete
Technical Manager
Celo SA



Lukács Ákos
Product Manager
Celo Hungária Kft.