

2022/A22/12 számú TELJESÍTMÉNYNYILATKOZAT

1. A terméktípusok egyedi azonosító kódja:

CVA gerendakapocs menetes csatlakozóval

...

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:	CVA gerendakapocs menetes csatlakozóval	MSZ EN 13501-1
	91546CVA	
	94106CVA	
	910156CVA	
	915206CVA	
	91548CVA	
	94108CVA	
	910158CVA	
	915208CVA	

...

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. Az ÉMI Építésügyi Minőségellenőrző Innovációs Nonprofit Kft., H-2000 Szentendre, Dózsa György út 26., amely kiadta az A22/2018 számú Nemzeti Műszaki Értékelést, és amely tekintetében az ÉMI Építésügyi Minőségellenőrző Innovációs Nonprofit Kft., H-2000 Szentendre, Dózsa György út 26. 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 Nemzeti Műszaki Értékelését adta ki az A22/2018 számon.

7. A nyilatkozat szerinti teljesítmény

Teljesítmény, alkalmazás (Acélgerendán rögzítve)		MSZE 24102 MSZ EN 1363-1 MSZ EN 13501-1
Tűzálló felhasználás 90 perc (R90)	<u>Acélszerkezeten</u> : 20N	
Nem tűzálló felhasználás	<u>Acélszerkezeten</u> : 20N	
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.