

2018/A22/20 számú TELJESÍTMÉNYNYILATKOZAT

1. **A terméktípusok egyedi azonosító kódja:**

„BTS” acél betoncsavar

...

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	nagyszilárdságú rögzítés (vas)beton szerkezetre	
Termék azonosító jele (méretkóddal):	9ZG640BTSB, 9ZG655BTSB, 9ZG530BTSPT, 9ZG545BTSPT, 9ZG635M6BTSE, 9ZG635M8BTSE, 9ZG635M6BTSH, 9ZG635M8BTSH, 9ZG635M10BTSH	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. **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

Terhelhetőség		MSZE 24102 MSZ EN 1363-1 MSZ EN 13501-1
120 percig tűzálló felhasználás (R120)	<u>(Vas)beton szerkezeten:</u> C-20/25: 0,1 kN C-50/60: 0,1 kN	
nem tűzálló felhasználás	<u>(Vas)beton szerkezeten:</u> C-20/25: 2,5 kN C-50/60: 4 kN	
Alapanyag horganyréteg vastagsága tűzvédelmi osztály	Galvanikusan horganyzott acél ≥ 7 A1 (EN 13501-1 szerint)	
Felületkezelés, korrózióvédelem	galvanikus 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: 2018.06.10

A gyártó nevében és részéről aláíró személy:



.....
Angel Copete
Technical Manager
Celo SA



.....
Béres Krisztián
General Manager
Celo Hungária Kft.