

2021/A22/02 számú TELJESÍTMÉNYNYILATKOZAT

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

„BAP” alapcsavar

...

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	cső, vagy vezeték rögzítése; tűzálló alkalmazásra	
Termékek azonosító jele (méretkóddal):	BAP Alapcsavar 6x45 (9645BAP)	MSZ EN 24102:2011
	BAP Alapcsavar 6x60 (9660BAP)	
	BAP Alapcsavar 6x80 (9645BAP)	MSZ EN 1363-1:2013
	BAP Alapcsavar 6x85 (9685BAP)	EAD 330232-00-0601:2016
	BAP Alapcsavar 6x100 (96100BAP)	

...

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 Értékelés és az M1-T161X-16387-2018 projektszámú vizsgálati jegyzőkönyvet 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 (födém alsó síkján rögzítve)		MSZE 24102 MSZ EN 1363-1 MSZ EN 13501-1
tűzálló felhasználás 120 percig (R120)	<u>vasbeton szerkezeten</u>	
Nem tűzálló felhasználás vasbeton szerkezeten	<u>C 20/25 nyomó terhelés esetén</u> Nper [kN]: 3,6 kN	
	<u>C 20/25 nyíró terhelés esetén</u> Vper [kN]: 3,0 kN	
Alapanyag	Horganyzott acél	
horganyréteg vastagsága	≥ 7	
tűzvédelmi osztály	A1 (EN 13501-1 szerint)	
Felületkezelés, korrózióvédelem	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: 2021.07.28

A gyártó nevében és részéről aláíró személy:



.....
Angel Copete
Technical Manager
Celo SA



.....
Lukács Ákos
Product Manager
Celo Hungária Kft.