

2022/A22/09 számú TELJESÍTMÉNYNYILATKOZAT

1. A terméktípusok egyedi azonosító kódja:

„XHA” extra erős szeg

...

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 nem tűzálló alkalmazásra	
Rögzítés:	XHA szeggel rögzítve (9131000XHA, 9171000XHA, 9221000XHA, 9271000XHA, 9321000XHA, 9381000XHA)	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 húzóirányban (mennyezeti rögzítés)		MSZ EN 13501-1
nem tűzálló felhasználás	<u>Acélszerkezetre (min. 5mm):</u> 13XHA(9131000XHA) 560N 17XHA (9171000XHA) 600 N	
	<u>(Vas)beton szerkezeten:</u> 20 N	
	<u>Égetett agyag kerámia szerkezeten:</u> 20N	
Terhelhetőség nyíróirányban (falazaton történő rögzítés)		
nem tűzálló felhasználás	<u>Acélszerkezetre (min. 5 mm):</u> 13XHA(9131000XHA): 530 N 17XHA (9171000XHA): 550 N	
	<u>(Vas)beton szerkezeten:</u> 20 N	
	<u>Égetett agyag kerámia szerkezeten:</u> 20N	
		<u>Pórusbeton szerkezeten:</u> 20 N

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: 2022.05.09

A gyártó nevében és részéről aláíró személy:



.....
Angel Copete
Technical Manager
Celo SA



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