

2022/A22/03 számú TELJESÍTMÉNYNYILATKOZAT

1. A terméktípusok egyedi azonosító kódja:

CH tűzálló fém kábelkengyel, Direkt beton csavar BTS

...

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):	CH tűzálló fém kábelkengyel (94055CH, 95580CH)	E-0753/ VNL
Rögzítés	Direkt beton csavar BTS Hatlapfejű (9ZG640BTSB, 9ZG655BTSB, 9655TRBC) Direkt beton csavar BTS D fejjel TX25 (9ZG530BTSPT, 9ZG545BTSPT)	

...

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, Vaszgolyó u. 2-4., amely kiadta az E-0753 /VNL számú Értékelési jegyzőkönyvet amely tekintetében a VEIKI-VNL Villamos Nagylaboratóriumok Kft. H-1158 Budapest, Vaszgolyó 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 megfelelőségi tanusítványát adta ki az E-0753 /VNL számon.

...

7. A nyilatkozat szerinti teljesítmény

Terhelhetőség (födém alsó síkján rögzítve)		MSZE 24102 MSZ EN 1363-1 MSZ EN 13501-1
tűzálló felhasználás 90 percig (R90)	<u>vasbeton szerkezeten</u> <u>BTS+CH</u>	
Nem tűzálló felhasználás vasbeton szerkezeten	<u>BTS+CH</u>	
Alapanyag horganyréteg vastagsága	Horganyzott acél ≥ 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: 2022.01.12

A gyártó nevében és részéről aláíró személy:



Angel Copete
Technical Manager
Celo SA



Lukács Ákos
Product Manager
Celo Hungária Kft.