

2022/A22/08 számú TELJESÍTMÉNYNYILATKOZAT

1. A terméktípusok egyedi azonosító kódja:

CHS tűzálló fém kábelkengyel, szegbelövőhöz

...

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
Rögzítés (cikkszám, méret, kód)	CHS 35 (93587CHS), CHS 47 (94741CHS), XHA nail 13mm (913800XHA) XHA nail 17mm (917800XHA) XHA nail 22mm (922800XHA) XHA nail 27mm (927800XHA) XHA nail 32mm (932800XHA) XHA nail 38mm (938800XHA)
	E-0753/ VNL

...

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, Vasgolyó u. 2-4., amely kiadta az E-0753 /VNL számú Értékelési jegyzőkönyvet amely tekintetében a VEIKI-VNL Villamos Nagylaboratóriumok Kft. H-1158 Budapest, Vasgolyó 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

Húzó terhelés (betonfödém esetén)						
tűzálló felhasználás 90 percig (E90)	<u>vasbeton szerkezeten</u> <u>CHS +XHA</u>			E-0753/ VNL DIN 4102-12:1998-11		
Alapanyag horganyréteg vastagsága	Galvanized Steel 0,8 mm					
Bevonat, felületvédelem	horganyzás					
Rögzítési távolság (cm)	30	40	50	60	70	80
Max. terhelhetőség (kg/m)	≤ 6	≤ 4,5	≤ 3,6	≤ 3	≤ 2,6	≤ 2

...

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: 2022.04.28

A gyártó nevében és részéről aláíró személy:

.....
Angel Copete
Technical Manager
Celo SA

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