

2022/A22/04 számú TELJESÍTMÉNYNYILATKOZAT

1. A terméktípusok egyedi azonosító kódja:

Cintapolo acél szerelőszalag

...

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 | rögzítési rendszerek kialakítása | |
|--|----------------------------------|--|
| Termékek azonosító jele (méretkóddal): | Cintapolo szerelőszalag (CA) | ETAG 001-1:1997 ETAG 001-4:1998 ETAG 001-6:2003 MSZ 14800-1:1989 MSZ EN 1363-1:2000 MSZ EN 13501-1:2008 |

...

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 Építőipari Műszaki Engedélyt adta ki az A-132/2008 + A-2389/2012 számon.

...

7. A nyilatkozat szerinti teljesítmény

| Terhelhetőség húzóirányban (mennyezeti rögzítés) | | ETAG 001-1:1997 ETAG 001-4:1998 ETAG 001-6:2003 MSZ 14800-1:1989 MSZ EN 1363-1:2000 MSZ EN 13501-1:2008 |
|--|---|--|
| 120 percig tűzálló felhasználás (R120) | <u>(Vas)beton szerkezeten:</u> 20 N | |
| 90 percig tűzálló felhasználás (R90) | <u>Acélszerkezeten:</u> 20 N | |
| nem tűzálló felhasználás | <u>(Vas)beton szerkezeten:</u> 70 N <u>Acélszerkezeten:</u> 70 N | |
| Alapanyag horganyréteg vastagsága tűzvédelmi osztály | Horganyzott acél ≥ 7 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: 2022.02.03

A gyártó nevében és részéről aláíró személy:



.....
Angel Copete
Technical Manager
Celo SA



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