

## TELJESÍTMÉNYRŐL SZÓLÓ NYILATKOZAT

az (EU) ° 305/2011 sz. rendelet III. mellékletének megfelelően

SP025-20140625

### 1. : A terméktípus egyedi azonosító kódja:

SP025

### 2. Típus-, tétel- vagy sorozatszám, vagy egyéb ilyen elem, amely lehetővé teszi az építési termék azonosítását a 11. Cikk (4) bekezdésében előírtaknak megfelelően:

SP025, tételszám: ld. a termék csomagolását

### 3. Az építési terméknek a gyártó által meghatározott rendeltetése vagy rendeltetései az alkalmazandó harmonizált műszaki előírással összhangban:

Beltéri és kültéri homlokzat szigetelés (hideg éghajlaton való felhasználás céljára) EN 15651-1 F-EXT-INT-CC

### 4. A gyártók neve, bejegyzett kereskedelmi neve, illetve bejegyzett védjegye, valamint értesítési címe a 11. cikk (5) bekezdésében előírtaknak megfelelően:

tremco illbruck Produktion GmbH, Zweigstelle Traunreut  
Traunring 65  
D-83301 Traunreut

### 5. Adott esetben annak a meghatalmazott képviselőnek a neve és értesítési címe, akinek a megbízása körébe a 12. cikk (2) bekezdésében meghatározott feladatok tartoznak:

Nem értelmezhető.

### 6. : Az építési termékek teljesítménye állandóságának értékelésére és ellenőrzésére szolgáló, az V. mellékletben szereplők szerinti rendszer vagy rendszerek:

3. rendszer a típuseszteléshez és 3. rendszer a tűzzel szembeni viselkedéshez

### 7. Harmonizált szabványok által szabályozott építési termékekre vonatkozó gyártói nyilatkozat esetén:

Az SKZ – TeConA GmbH, Bejelentett szervezet, azonosító szám: 1213, végezte a 3. rendszer szerinti típusesztelést és bocsátotta ki: a teljesítmény állandóságáról szóló tanúsítványt.

Az SKZ – TeConA GmbH, Bejelentett szervezet, azonosító szám: 1213, végezte a 3. rendszer szerinti tűzzel szembeni viselkedést vizsgáló esztelést és bocsátotta ki: a eszt beszámolót és a minősítési beszámolót.

### 8. Olyan építési termékekre vonatkozó gyártói nyilatkozat esetén, amelyekre európai műszaki értékelést adtak ki:

nem értelmezhető

## 9. A nyilatkozat szerinti teljesítmény

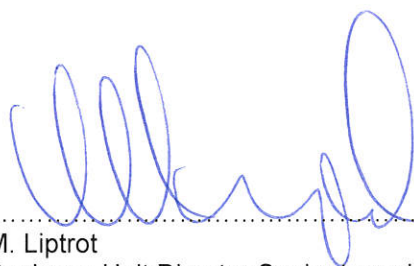
EN15651-1 F-EXT-INT-CC

Kondicionálás: Módszer A

Alapfelület: M1-es vakolat, AT140

| Lényeges jellemzők   | Teljesítmény | Harmonizált műszaki leírás |
|--|--------------|----------------------------|
| TÜZZEL SZEMBENI VISELKEDÉS   | E osztály    | EN 15651-1:2012            |
| A KÖRNYEZETET ÉS AZ EGÉSZSÉGET VESZÉLYEZTETŐ VEGYI ANYAGOK FELSZABADULÁSA  | NPD          | EN 15651-1:2012            |
| VÍZHATLANSÁG ÉS LEVEGŐ-ZÁRÁS   |              |                            |
| Áramlással szembeni ellenállás   | ≤ 3 mm       | EN 15651-1:2012            |
| Térfogatvesztés  | ≤ 10 %       | EN 15651-1:2012            |
| Nyúlási tulajdonságok (azaz fenntartott nyújtás esetén 23°C hőmérsékletű vízbe merítés után)   | NF           | EN 15651-1:2012            |
| Nyúlási tulajdonságok (azaz szekáns modulus) hideg éghajlatú (-30°C) területeken illesztésekben használt nem szerkezeti, alacsony modulusú tömítőanyagok esetén        | ≤ 0,9 MPa    | EN 15651-1:2012            |
| Nyúlási tulajdonságok (azaz fenntartott nyújtásnál) hideg éghajlatú (-30°C) területeken illesztésekben használt nem szerkezeti, alacsony modulusú tömítőanyagok esetén | NF           | EN 15651-1:2012            |
| TARTÓSSÁG  | Megfelelő    | EN 15651-1:2012            |

10. Az 1. és 2. pontban meghatározott termék teljesítménye megfelel a 9. pontban feltüntetett, nyilatkozat szerinti teljesítménynek.



Traunreut, June 25, 2014.....

M. Liptrot  
Business Unit Director Sealants and Coatings

### Függelék:

Az (EU) ° 305/2011 sz. rendelet 6 (5) cikkének megfelelően az (EU) 1907/2006 sz. rendelet (REACH), II. melléklete szerinti biztonsági adatlap elérhető a jelen Teljesítményről szóló nyilatkozat alátámasztására.



tremco illbruck Produktion GmbH, Zweigstelle Traunreut, Trauring 65,  
 D-83301 Traunreut

14

SP025-20140625

[illbruck.com/dop/SP025](http://illbruck.com/dop/SP025)

**EN 15651-1: 2012**

Beltéri és kültéri, illesztékeken alkalmazandó (hideg éghajlatú területeken) nem szerkezeti tömítőanyag

- F típus INT-EXT-CC
- Kondicionálás: Módszer A
- Alapfelület: M1-es beton AT140 Primer alapozóval

|   |                         |
|---|-------------------------|
| <b>TÚZZEL SZEMBENI VISELKEDÉS</b>   | E osztály               |
| <b>A KÖRNYEZETET ÉS AZ EGÉSZSÉGET VESZÉLYEZTETŐ VEGYI ANYAGOK FELSZABADULÁSA</b>          | NPD                     |
| <b>VÍZHATLANSÁG és LEVEGŐ-ZÁRÁS</b>   |                         |
| - áramlással szembeni ellenállás  | ≤ 3 mm                  |
| - térfogatvesztés   | ≤ 10 %                  |
| - tapadási/ragadási tulajdonságok fenntartott nyújtás esetén (23°C-os) vízbe merítés után | NF                      |
| - tapadási/ragadási tulajdonságok (-30°C)   | ≤ 0,9 N/mm <sup>2</sup> |
| - tapadási/ragadási tulajdonságok fenntartott nyújtás esetén (-30°C)                      | NF                      |
| <b>TARTÓSSÁG</b>  | Megfelelő               |