

## TELJESÍTMÉNYRŐL SZÓLÓ NYILATKOZAT

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

SP525-20140404

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

SP525

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

**SP525**, tételszám: ld. a termék csomagolását

**3. Az építési terméknek a gyártó által meghatározott rendeltetése vagy rendeltetési 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 szereplő szerinti rendszer vagy rendszerek:**

3. rendszer a típusvizsgálathoz 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 típusvizsgálathoz 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 vizsgálatot és bocsátotta ki: a vizsgálat beszámolóját 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

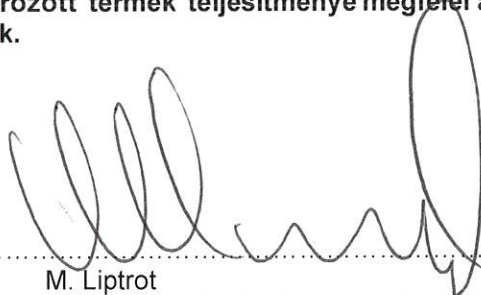
EN 15651-1 F-EXT-INT-CC

Kondicionálás: Módszer B

Alapfelület: M1-es vakolat, AT140 Primer alapozó

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, April 4, 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, Traunring 65,  
D-83301 Traunreut

**14**

SP525-20140404

[illbruck.com/dop/SP525](http://illbruck.com/dop/SP525)

**EN 15651-1: 2012**

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

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

<b>TÜZZEL 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