

TELJESÍTMÉNYRŐL SZÓLÓ NYILATKOZAT

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

SP520-20140405

1. : A terméktípus egyedi azonosító kódja:

SP520

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

SP520, 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 tesztelést és bocsátotta ki: a teszt 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 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 szakás 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.

Arkel, April 05, 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

SP520-20140405

illbruck.com/dop/SP520

EN 15651-1: 2012

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

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

TÚZZEL SZEMBENI VISELKEDÉS	E osztály
A KÖRNYEZETET ÉS AZ EGÉSZSÉGET VESZÉLYEZTETŐ VEGYI ANYAGOK FELSZABADULÁSA	NPD
VÍZHATLANSÁG és LEVEGŐ-ZÁRÁS	
- 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 ²
- tapadási/ragadási tulajdonságok fenntartott nyújtás esetén (-30°C)	NF
TARTÓSSÁG	Megfelelő