

## **PROHLÁŠENÍ O VLASTNOSTECH**

dle přílohy III nařízení evropského parlamentu a rady (EU) č. 305/2011

SP520-20140405

### **1. Jedinečný identifikační kód typu výrobku:**

SP520

### **2. Typ, série nebo sériové číslo nebo jakýkoli jiný prvek umožňující identifikaci stavebních výrobků podle čl. 11 odst. 4:**

**SP520**, číslo šarže: viz obal výrobku

### **3. Zamýšlené použití nebo zamýšlená použití stavebního výrobku v souladu s příslušnou harmonizovanou technickou specifikací podle předpokladu výrobce:**

Nekonstrukční tmel pro fasádní prvky – aplikace v interiéru a exteriéru (určený pro použití v chladném podnebí)  
EN 15651-1 F-EXT-INT-CC

### **4. Jméno, firma nebo registrovaná obchodní známka a kontaktní adresa výrobce podle čl. 11 odst. 5:**

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

### **5. Případně jméno a kontaktní adresa zplnomocněného zástupce, jehož plná moc se vztahuje na úkoly uvedené v čl. 12 odst. 2:**

není relevantní

### **6. Systém nebo systémy posuzování a ověřování stálosti vlastností stavebních výrobků, jak je uvedeno v příloze V:**

Systém 3 pro počáteční zkoušku a Systém 3 pro reakci na oheň

### **7. V případě prohlášení o vlastnostech týkajících se stavebního výrobku, na který se vztahuje harmonizovaná norma:**

Oznámený subjekt SKZ – TeConA GmbH, identifikační číslo 1213, byla provedena počáteční zkouška typu podle systému 3 prokazování shody a vydáno: osvědčení o stálosti vlastností

Oznámený subjekt SKZ – TeConA GmbH, identifikační číslo 1213, byla provedena zkouška reakce na oheň podle systému 3 prokazování shody a vydán: zkušební protokol a protokol o klasifikaci

### **8. V případě prohlášení o vlastnostech týkajících se stavebního výrobku, pro který bylo vydáno evropské technické posouzení:**

není relevantní

## 9. Deklarované parametre

EN15651-1 F-EXT-INT-CC

Typ skúšky: Metoda B

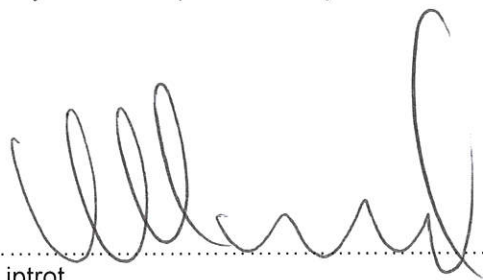
Podklad: Omiетка M1, AT140 Primer

Základné charakteristiky	Vlastnosť	Harmonizované technické špecifikácie
REAKCIA NA OHEŇ	Trieda E	EN 15651-1:2012
UVOLŇOVANIE CHEMICKÝCH LÁTOK NEBEZPEČNÝCH PRE ŽIVOTNÉ PROSTREDIE A ZDRAVIE	NPD	EN 15651-1:2012
VODOTESNOSŤ A VZDUCHOTESNOSŤ		
Stekavosť	≤ 3 mm	EN 15651-1:2012
Strata objemu	≤ 10 %	EN 15651-1:2012
Ťahové vlastnosti (t.j. pretiahnutie)- pri udržiavanom pretiahnutí po ponorení vo vode pri 23° C	NF	EN 15651-1:2012
Ťahové vlastnosti(t.j.sekantový modul) -pre nekonštrukčné a nízkomodulové tmely používané v škárach v chladných klimatických oblastiachä-30°C)	≤ 0,9 MPa	EN 15651-1:2012
Ťahové vlastnosti (t.j udržiavané pretiahnutie) -pre nekonštrukčné nízkomodulové tmely v škárach v chladných klimatických oblastiach(-30°C)	NF	EN 15651-1:2012
TRVANLIVOSŤ	Vyhovuje	EN 15651-1:2012

10. Parametre výrobku uvedené v bodoch 1 a 2 sú v zhode s deklarovateľnými parametrami v bode 9.

Toto vyhlásenie o parametroch sa vydáva na výhradnú zodpovednosť výrobcu uvedeného v bode 4.

Podpísal(-a) za a v mene výrobcu:



Traunreut, April 05, 2014.....

M. Liptrot  
Business Unit Director Sealants and Coatings

### Príloha:

Podľa článku 6(nariadenia (EU)č.305/2011 BEZPEČNOSTNÝCH ÚDAJOV podľa nariadenia (EU)č.1907/2006(REACH),dodatok II je k dispozícii na internetových stránkach bezpečnostný list na podporu tohto prehlásenia o vlastnostiach



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

14

SP520-20140405

[illbruck.com/dop/SP520](http://illbruck.com/dop/SP520)

**EN 15651-1: 2012**

Tmel pre fasádne prvky – aplikácie v interiéri a exteriéri (určený pre použitie v chladnom podnebí)

- Typ F INT-EXT-CC
- Typ skúšky: Method B
- Podklad: Omietka M1, AT140 Primer

<b>REAKCIA NA OHEŇ</b>	Trieda E
<b>UVOLŇOVANIE CHEMICKÝCH LÁTOK NEBEZPEČNÝCH PRE ŽIVOTNÉ PROSTREDIE A ZDRAVIE</b>	NPD
<b>VODOTESNOSŤ A VZDUCHOTESNOSŤ</b>	
-stekavosť	≤ 3 mm
-strata objemu	≤ 10 %
- priľnavosť a súdržnosť pri udržiavanom ponorení do vody (23°C)	NF
- priľnavosť /súdržnosť (-30°C)	≤ 0,9 N/mm <sup>2</sup>
- priľnavosť/súdržnosť pri udržiavanom pretiahnutí (-30°C)	NF
<b>TRVANLIVOSŤ</b>	Vyhovuje