

## PROHLÁŠENÍ O VLASTNOSTECH

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

SP540-20140621

### 1. Jedinečný identifikační kód typu výrobku:

SP540

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

**SP540**, 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

Nekonstrukční tmel pro komunikace pro chodce - aplikace v interiéru a exteriéru (určený pro použití v chladném podnebí) EN 15651-4 PW-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  
Trauring 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 typu 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. Vlastnosti uvedené v prohlášení

EN 15651-1 F-EXT-INT-CC

Kondicionování: metoda A

Podklad: Omítka M1, AT140 Primer; Hliník, AT150 Primer

Základní charakteristiky	Vlastnost	Harmonizované technické specifikace
REAKCE NA OHEŇ (EN 13501)	Třída E	EN 15651-1:2012
UVOLŇOVÁNÍ CHEMICKÝCH LÁTEK NEBEZPEČNÝCH PRO ŽIVOTNÍ PROSTŘEDÍ A ZDRAVÍ	NPD	EN 15651-1:2012
VODOTĚSNOST A VZDUCHOTĚSNOST		
Stékavost (EN ISO 7390)	≤ 3 mm	EN 15651-1:2012
Ztráta objemu (EN ISO 10563)	≤ 10 %	EN 15651-1:2012
Tahové vlastnosti (tj. protažení) - při udržovaném protažení po ponoření ve vodě při teplotě 23°C (EN ISO 10590)	NF	EN 15651-1:2012
Tahové vlastnosti (tj. sekantový modul) pro nekonstrukční nízkomodulové tmely používané ve spárách v chladných klimatických oblastech (-30°C) (EN ISO 8339)	≤ 0,9 MPa	EN 15651-1:2012
Tahové vlastnosti (tj. udržované protažení) pro nekonstrukční nízkomodulové tmely používané ve spárách v chladných klimatických oblastech (-30°C) (EN ISO 8340)	NF	EN 15651-1:2012
TRVANLIVOST (EN ISO 8340, EN ISO 9047, EN ISO 10590)	Vyhovuje	EN 15651-1:2012

EN 15651-4 PW-EXT-INT-CC

Kondicionování: metoda A

Podklad: Omítka M1, AT140 Primer; Hliník, AT150 Primer

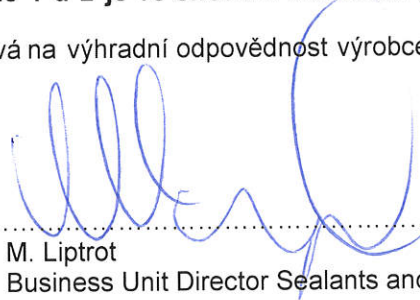
Základní charakteristiky	Vlastnost	Harmonizované technické specifikace
REAKCE NA OHEŇ (EN 13501)	Třída E	EN 15651-4:2012
UVOLŇOVÁNÍ CHEMICKÝCH LÁTEK NEBEZPEČNÝCH PRO ŽIVOTNÍ PROSTŘEDÍ A ZDRAVÍ	NPD	EN 15651-4:2012
VODOTĚSNOST A VZDUCHOTĚSNOST		
Tahové vlastnosti při udržovaném protažení (EN ISO 8340)	NF	EN 15651-4:2012
Ztráta objemu (EN ISO 10563)	≤ 10 %	EN 15651-4:2012
Elastické zotavení (EN ISO 7389)	≥ 70 %	EN 15651-2:2012
Odolnost proti roztržení (EN ISO 8340)	NF	EN 15651-4:2012
Přilnavost a soudržnost při udržovaném protažení po 28 dnech ponoření do vody (EN ISO 10590)	NF	EN 15651-4:2012
Přilnavost a soudržnost při udržovaném protažení po 28 dnech ponoření do slané vody (EN ISO 10590)	NF	EN 15651-4:2012

Tahové vlastnosti (tj. sekantový modul) při teplotě (-30±2°C): pro chladné klimatické oblasti (EN ISO 8339)	≤ 0,9 MPa	EN 15651-4:2012
Tahové vlastnosti při udržovaném protažení při teplotě (-30±2°C): pro chladné klimatické oblasti (EN ISO 8340)	NF	EN 15651-4:2012
TRVANLIVOST (EN ISO 8340, EN ISO 9047, EN ISO 10590)	Vyhovuje	EN 15651-4:2012

**10. Vlastnost výrobku uvedená v bodě 1 a 2 je ve shodě s vlastností uvedenou v bodě 9.**

Toto prohlášení o vlastnostech se vydává na výhradní odpovědnost výrobce uvedeného v bodě 4.

Podepsáno za výrobce a jeho jménem:



Traunreut, June 21, 2014.....

M. Liptrot  
Business Unit Director Sealants and Coatings

**Příloha:**

Podle článku 6 (5) nařízení (EU) č. 305/2011 a podle nařízení (EU) č. 1907/2006 (REACH) příloha II, je k dispozici na internetových stránkách bezpečnostní list na podporu tohoto prohlášení o vlastnostech.





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

**14**

SP540-20140621

[illbruck.com/dop/SP540](http://illbruck.com/dop/SP540)

**EN 15651-1, -4: 2012**

Tmel pro fasádní prvky – aplikace v interiéru a exteriéru (určený pro použití v chladném podnebí)  
Nekonstrukční tmel pro komunikace pro chodce - aplikace v interiéru a exteriéru (určený pro použití v chladném podnebí)

- Typ F INT-EXT-CC, Typ PW INT-EXT-CC
- Kondicionování: metoda A
- Podklad: Omítka M1, AT140 Primer; Hliník, AT150 Primer

<b>REAKCE NA OHEŇ</b>	Třída E
UVOLŇOVÁNÍ CHEMICKÝCH LÁTEK NEBEZPEČNÝCH PRO ŽIVOTNÍ PROSTŘEDÍ A ZDRAVÍ	NPD
VODOTĚSNOST A VZDUCHOTĚSNOST	
- stékavost	≤ 3 mm
- ztráta objemu	≤ 10 %
- přilnavost a soudržnost při udržovaném ponoření do vody (23°C)	NF
- elastické zotavení	≥ 70 %
- Odolnost proti roztržení	NF
- přilnavost/soudržnost (-30°C)	≤ 0,9 N/mm <sup>2</sup>
- přilnavost/soudržnost při udržovaném protažení (-30°C)	NF
- tahové vlastnosti (tj. protažení) při udržovaném protažení po ponoření ve vodě při teplotě 23°C	Vyhovuje
- tahové vlastnosti (tj. protažení) při udržovaném protažení po ponoření ve slané vodě při teplotě 23°C	Vyhovuje
TRVANLIVOST	Vyhovuje