

## **PROHLÁŠENÍ O VLASTNOSTECH**

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

GS202-201404015

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

GS202

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

**GS202**, 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 sanitární spoje - prostředí vystavené působení netlakové vody EN 15651-3 XS2

### **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. Vlastnosti uvedené v prohlášení

EN 15651-3 XS2

Kondicionování: metoda A

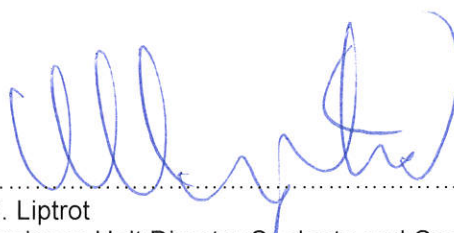
Podklad: Sklo

Základní charakteristiky	Vlastnost	Harmonizované technické specifikace
REAKCE NA OHEŇ (EN 13501)	Třída E	EN 15651-3:2012
UVOLŇOVÁNÍ CHEMICKÝCH LÁTEK NEBEZPEČNÝCH PRO ŽIVOTNÍ PROSTŘEDÍ A ZDRAVÍ	NPD	EN 15651-3:2012
VODOTĚSNOST A VZDUCHOTĚSNOST		
Stékavost (EN ISO 7390)	≤ 3 mm	EN 15651-3:2012
Ztráta objemu (EN ISO 10563)	≤ 20 %	EN 15651-3:2012
Tahové vlastnosti (tj. protažení) při udržovaném protažení po ponoření ve vodě při teplotě 23 °C (EN ISO 10590)	Vyhovuje	EN 15651-3:2012
RŮST MIKROORGANISMŮ (ISO 846, metoda B)	3	EN 15651-3:2012
TRVANLIVOST (EN ISO 8340, EN ISO 9047, EN ISO 10590)	Vyhovuje	EN 15651-3:2012

## 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, April 15, 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.

**CE**

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

**14**

GS202-20140415  
 illbruck.com/dop/GS202

**EN 15651-3: 2012**

Nekonstrukční tmel pro sanitární spoje - prostředí vystavené působení netlakové vody

- Typ S
- Kondicionování: metoda A
- Podklad: Sklo

<b>REAKCE NA OHEŇ</b>	Třída E
<b>UVOLŇOVÁNÍ CHEMICKÝCH LÁTEK NEBEZPEČNÝCH PRO ŽIVOTNÍ PROSTŘEDÍ A ZDRAVÍ</b>	NPD
<b>VODOTĚSNOST A VZDUCHOTĚSNOST</b>	
- stékavost	≤ 3 mm
- ztráta objemu	≤ 20 %
- přilnavost a soudržnost při udržovaném ponoření do vody (23°C)	Vyhovuje
<b>RŮST MIKROORGANISMŮ</b>	3
<b>TRVANLIVOST</b>	Vyhovuje