

## PROHLÁŠENÍ O VLASTNOSTECH

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



**FA801-20140408**

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

**FA801**

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

FA801, 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 zasklívání (určený pro použití v chladném podnebí) EN 15651-2 G-CC

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

Tremco CPG Germany GmbH  
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 – počáteční zkouška typu a reakce na oheň

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

Oznámený subjekt GINGER CEBTP, ZAC Clef Saint-Pierre - 12 Avenue Gay Lussac, F-78990 Elancourt, identifikační číslo 0074, byla provedena počáteční zkouška typu podle systému 3 prokazování shody a vydáno: osvědčení o stálosti vlastností

Oznámený subjekt GINGER CEBTP, ZAC Clef Saint-Pierre - 12 Avenue Gay Lussac, F-78990 Elancourt, identifikační číslo 0074, 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, Primer AT101

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)	≤ 3mm	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 N/mm <sup>2</sup>	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 15651-2 G-CC

Kondicionování: metoda A

Podklad: Skleněné

Základní charakteristiky	Vlastnost	Harmonizované technické specifikace
REAKCE NA OHEŇ (EN 13501)	Třída E	EN 15651-2: 2012
UVOLŇOVÁNÍ CHEMICKÝCH LÁTEK NEBEZPEČNÝCH PRO ŽIVOTNÍ PROSTŘEDÍ A ZDRAVÍ	NPD	EN 15651-2: 2012
VODOTĚSNOST A VZDUCHOTĚSNOST		
Stékavost (EN ISO 7390)	≤ 3mm	EN 15651-2: 2012
Ztráta objemu (EN ISO 10563)	≤ 10%	EN 15651-2: 2012
Tahové vlastnosti (tj. protažení) - při udržovaném protažení po ponoření ve vodě při teplotě 23°C (EN ISO 10590)	NF	EN 15651-2: 2012
Přilnavost/soudržnost po vystavení účinkům teplé vody a umělého světla (EN ISO 11431)	NF	EN 15651-2: 2012
Elastické zotavení (EN ISO 7389)	≥ 60 %	EN 15651-2: 2012

Základní charakteristiky	Vlastnost	Harmonizované technické specifikace
Tahové vlastnosti (tj. sekantový modul) pro nekonstrukční nízkomodulové tmely používané ve spárách v chladných klimatických oblastech (-30°C) (EN ISO 8339)	≤ 0,9 N/mm <sup>2</sup>	EN 15651-2: 2012
Tahové vlastnosti (tj. udržované protažení) pro nekonstrukční nízkomodulové tmely používané ve spárách v chladných klimatických oblastech (-30°C) (EN ISO 8340)	NF	EN 15651-2: 2012
TRVANLIVOST (EN ISO 8340, EN ISO 9047, EN ISO 10590)	Vyhovuje	EN 15651-2: 2012

NF = No Failure; Bez poruchy, žádné porušení dle ISO 11600

NPD = No Performance Determined, žádný ukazatel není stanoven

#### 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, 21.08.2020 .....

W. Geyer, Managing Director

#### 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.