

## PROHLÁŠENÍ O VLASTNOSTECH

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



**SP030-20150416**

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

**SP030**

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

SP030, 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 EN 15651-1 F-INT

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

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

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

není relevantní

**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-INT

Kondicionování: metoda A

Podklad: Aluminija, Primer AT140

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 8339)	≥ 25%	EN 15651-1: 2012
TRVANLIVOST (EN ISO 8339)	Vyhovuje	EN 15651-1: 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, 23.09.2020 .....

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.