

## **PROHLÁŠENÍ O VLASTNOSTECH**

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

LD705-20140513

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

LD705

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

**LD705**, 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

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

tremco illbruck Productie B.V.  
Vlietskade 1032  
NL-4241 WC Arkel

### **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 GINGER CEBTP, identifikační číslo 0074, byla provedena počáteční zkouška typu podle systému 3 prokazování shody a vydáno: osvědčení o stálosti vlastností

Oznámený subjekt GINGER CEBTP, 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

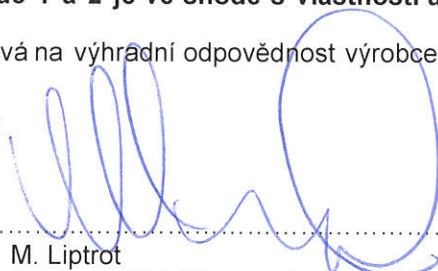
EN 15651-1 F-EXT-INT  
Kondicionování: metoda A  
Podklad: Omítka M2, Hliník

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)	≤ 25 %	EN 15651-1:2012
Tahové vlastnosti (tj. protažení) – po ponoření ve vodě při teplotě 23°C) (EN ISO 10591)	≥ 100 %	EN 15651-1:2012
TRVANLIVOST (EN ISO 8340, EN ISO 9047, EN ISO 10590)	Vyhovuje	EN 15651-1:2012

## 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:



Arkel, May 13, 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 Productie B.V.  
Vlietskade 1032, NL-4241 WC Arkel

**14**

LD705-20140513

[illbruck.com/dop/LD705](http://illbruck.com/dop/LD705)

**EN 15651-1: 2012**

Tmel pro fasádní prvky – aplikace v interiéru a exteriéru

- Typ F INT-EXT
- Kondicionování: metoda A
- Podklad: Omítka M2, Hliník

<b>REAKCE NA OHĚŇ</b>	Třída E
UVOLŇOVÁNÍ CHEMICKÝCH LÁTEK NEBEZPEČNÝCH PRO ŽIVOTNÍ PROSTŘEDÍ A ZDRAVÍ	NPD
VODOTĚSNOST A VZDUCHOTĚSNOST	
- stékavost	≤ 3 mm
- ztráta objemu	≤ 25 %
- tahové vlastnosti (tj. protažení) po ponoření ve vodě při teplotě 23 °C	≥ 100 %
TRVANLIVOST	Vyhovuje