

PROHLÁŠENÍ O VLASTNOSTECH

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

LD702-20140514

1. Jedinečný identifikační kód typu výrobku:

LD702

2. Zamýšlené/zamýšlená použití:

Tmel pro fasádní prvky: Nekonstrukční použití ve spojích budov v interiéru - EN 15651-1 F-INT

3. Výrobce:

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

5. Systém/systémy POSV:

Systém 4 – počáteční zkouška typu; Systém 4 - reakce na oheň

6a. Harmonizovaná norma:

(viz bod 2. Zamýšlené/zamýšlená použití)

Oznámený subjekt/oznámené subjekty:

není relevantní

7. Deklarovaná vlastnost/Deklarované vlastnosti:

EN15651-1 F- INT
Kondicionování: metoda A
Podklad: 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)	≤ 5 mm	EN 15651-1:2012
Ztráta objemu (EN ISO 10563)	≤ 45 %	EN 15651-1:2012
Tahové vlastnosti (např. protažení při přetržení při +23 °C)	≥25%	EN 15651-1:2012

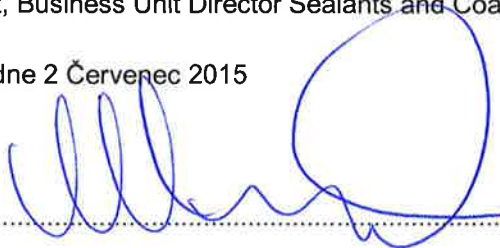
NF = No Failure; Bez poruchy, žádné porušení dle ISO 11600
NPD = No Performance Determined, žádný ukazatel není stanoven

Vlastnosti výše uvedeného výrobku jsou ve shodě se souborem deklarovaných vlastností. Toto prohlášení o vlastnostech se v souladu s nařízením (EU) č. 305/2011 vydává na výhradní odpovědnost výrobce uvedeného výše.

Podepsáno za výrobce a jeho jménem:

M. Liptrot, Business Unit Director Sealants and Coatings

At Arkel dne 2 Červenec 2015



.....

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

14

LD702-20140514

illbruck.com/dop/LD702

EN 15651-1: 2012

Tmel pro fasádní prvky – aplikace v interiéru

- Typ F INT
- Kondicionování: metoda A
- Podklad: Hliník

REAKCE NA OHEŇ	Třída E
UVOLŇOVÁNÍ CHEMICKÝCH LÁTEK NEBEZPEČNÝCH PRO ŽIVOTNÍ PROSTŘEDÍ A ZDRAVÍ	NPD
VODOTĚSNOST A VZDUCHOTĚSNOST	
- stékavost	≤ 5 mm
- ztráta objemu	≤ 45 %
- tahové vlastnosti (tj. protažení) po ponoření ve vodě při teplotě 23 °C	≥ 25 %