

PROHLÁŠENÍ O VLASTNOSTECH

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

FA151-20140424

1. Jedinečný identifikační kód typu výrobku:

FA151

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

FA151, 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 25LM

Nekonstrukční tmel pro zasklívání (určený pro použití v chladném podnebí) EN 15651-2 G-CC 25LM

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

Tremco CPG Netherlands B.V
Vlietskade 1032
NL-4241 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 – 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 25LM

Kondicionování: metoda A

Podklad: Aluminija

| 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) | $\leq 3\text{mm}$ | EN 15651-1: 2012 |
| Ztráta objemu (EN ISO 10563) | $\leq 10\%$ | 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) | $\leq 0,9 \text{ N/mm}^2$ | 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 25LM

Kondicionování: metoda A

Podklad: Aluminia

| 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 |
| 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 ² | 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 |

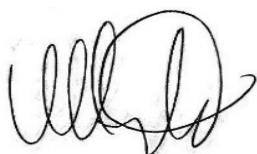
NF = No Failure; Bez poruchy, žádné porušení dle ISO 11600

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:



Arkel, 14.11.2024

M. Liptrot, Operations 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.