

IZJAVA O SVOJSTVIMA

sukladno Prilogu III. uredbe (EU) br. 305/2011

FA101-20140401

1. Jedinstvena identifikacijska oznaka vrste proizvoda:

FA101

2. Tip, serija ili serijski broj ili bilo koji drugi element kojim se omogućuje identifikacija građevnog proizvoda, kako je potrebno sukladno članku 11. stavku 4.:

FA101, serijski broj; vidjeti ambalažu proizvoda

3. Namjeravana uporaba ili uporabe građevnog proizvoda, u skladu s primjenjivim usklađenim tehničkim specifikacijama, kako je predvidio proizvođač:

Brtvilo za fasadu za unutrašnju i vanjsku primjenu (namijenjeno za upotrebu u hladnim klimatskim područjima) EN 15651-1 F-EXT-INT-CC 25LM

Brtvilo za brtvljenje staklenih površina (namijenjeno za upotrebu u hladnim klimatskim područjima) EN 15651-2 G-CC 25LM

Brtvilo za spojeve u sanitarnim prostorima izloženima vodi bez hidrostatskog tlaka EN 15651-3 S XS1

4. Ime, registrirani trgovački naziv ili registrirani žig i kontaktna adresa proizvođača, kako je potrebno sukladno članku 11. stavku 5.:

Tremco CPG Netherlands B.V
Vlietskade 1032
NL-4241 Arkel

5. Prema potrebi, ime i kontaktna adresa ovlaštenog predstavnika čije ovlaštenje obuhvaća zadatke pobliže označene u članku 12. stavku 2.:

Nije relevantno

6. Sustav ili sustavi ocjenjivanja i provjere stalnosti svojstava građevnog proizvoda, kako je utvrđeno u Prilogu V.:

Sustav 3 za ispitivanje tipa i Sustav 3 za reakciju na požar

7. U slučaju Izjave o svojstvima u vezi s građevnim proizvodom obuhvaćenim usklađenom normom:

Prijavljeno tijelo GINGER CEBTP, ZAC Clef Saint-Pierre - 12 Avenue Gay Lussac, F-78990 Elancourt, identifikacijski broj 0074, izvršilo je ispitivanje tipa sukladno sustavu 3 i izdalo: certifikat o stalnosti svojstava.

Prijavljeno tijelo GINGER CEBTP, ZAC Clef Saint-Pierre - 12 Avenue Gay Lussac, F-78990 Elancourt, identifikacijski broj 0074, izvršilo je ispitivanje reakcije na požar sukladno sustavu 3 i izdalo: izvještaj o ispitivanju i klasifikacijski izvještaj.

8. U slučaju izjave o svojstvima koja se odnosi na građevni proizvod za koji je izdana europska tehnička ocjena:

Nije relevantno

9. Objavljeno svojstvo

EN 15651-1 F-EXT-INT-CC 25LM

Kondicioniranje: metoda A

Podloga: aluminium

Temeljne karakteristike	Svojstvo	Usklađena tehnička specifikacija
REAKCIJA NA POŽAR (EN 13501)	Klasa E	EN 15651-1: 2012
OSLOBAĐANJE KEMIČKIH OPASNIH ZA OKOLIŠ I ZDRAVLJE	NPD	EN 15651-1: 2012
VODONEPROPUSNOST I ZRAKONEPROPUSNOST		
Otpornost na protok (EN ISO 7390)	$\leq 3\text{mm}$	EN 15651-1: 2012
Gubitak volumena (EN ISO 10563)	$\leq 10\%$	EN 15651-1: 2012
Vlačna svojstva (tj. pri zadržanom istezanju nakon uranjanja u vodu na 23°C) (EN ISO 10590)	NF	EN 15651-1: 2012
Vlačna svojstva (tj. modul sekante) za brtvila za nekonstrukcijsku primjenu, niskog modula elastičnosti, za spojeve u hladnim klimatskim područjima (-30°C) (EN ISO 8339)	$\leq 0,9\text{ N/mm}^2$	EN 15651-1: 2012
Vlačna svojstva (tj. pri zadržanom istezanju) za brtvila za nekonstrukcijsku primjenu, niskog modula elastičnosti, za spojeve u hladnim klimatskim područjima (-30°C) (EN ISO 8340)	NF	EN 15651-1: 2012
TRAJNOST (EN ISO 8340, EN ISO 9047, EN ISO 10590)	Prolazno	EN 15651-1: 2012

EN 15651-2 G-CC 25LM

Kondicionálás: Módszer A

Podloga: aluminium

Temeljne karakteristike	Svojstvo	Usklađena tehnička specifikacija
REAKCIJA NA POŽAR (EN 13501)	Klasa E	EN 15651-2: 2012
OSLOBAĐANJE KEMIČKI OPASNIH ZA OKOLIŠ I ZDRAVLJE	NPD	EN 15651-2: 2012
VODONEPROPUSNOST I ZRAKONEPROPUSNOST		
Otpornost na protok (EN ISO 7390)	$\leq 3\text{ mm}$	EN 15651-2: 2012
Gubitak volumena (EN ISO 10563)	$\leq 10\%$	EN 15651-2: 2012
Svojstva adhezije/kohezije nakon izloženosti toplini, vodi i umjetnom svjetlu (EN ISO 11431)	NF	EN 15651-2: 2012
Obnova elastičnosti (EN ISO 7389)	$\geq 60\%$	EN 15651-2: 2012
Vlačna svojstva (tj. modul sekante) na $(-30\pm 2)^{\circ}\text{C}$ za hladna klimatska područja (EN ISO 8339)	$\leq 0,9\text{ N/mm}^2$	EN 15651-2: 2012
Vlačna svojstva (tj. pri zadržanom istezanju) na $(-30\pm 2)^{\circ}\text{C}$ za hladna klimatska područja (EN ISO 8340)	NF	EN 15651-2: 2012
TRAJNOST (EN ISO 8340, EN ISO 9047, EN ISO 10590)	Prolazno	EN 15651-2: 2012

EN 15651-3 S XS1

Kondicioniranje: metoda A

Podloga: aluminium

Temeljne karakteristike	Svojstvo	Usklađena tehnička specifikacija
REAKCIJA NA POŽAR (EN 13501)	Klasa E	EN 15651-3: 2012
OSLOBAĐANJE KEMIČKI OPASNIH ZA OKOLIŠ I ZDRAVLJE	NPD	EN 15651-3: 2012
VODONEPROPUSNOST I ZRAKONEPROPUSNOST		
Otpornost na protok (EN ISO 7390)	$\leq 3\text{ mm}$	EN 15651-3: 2012
Gubitak volumena (EN ISO 10563)	$\leq 20\%$	EN 15651-3: 2012
Vlačna svojstva (tj. pri zadržanom istezanju nakon uranjanja u vodu na 23°C) (EN ISO 10590)	Prolazno	EN 15651-3: 2012
MIKROBIOLOŠKI RAST (ISO 846, metoda B)	1	EN 15651-3: 2012
TRAJNOST (EN ISO 8340, EN ISO 9047, EN ISO 10590)	Prolazno	EN 15651-3: 2012

NF = No Failure, Nema loma prema normi 11600

NPD = No Performance Determined, Nije utvrđeno svojstvo

10. Svojstvo proizvoda utvrđeno u točkama 1. i 2. u skladu je s objavljenim svojstvom u točki 9.

Ova izjava o svojstvima objavljena je pod isključivom odgovornošću proizvođača identificiranog u točki 4.

Za proizvođača i u njegovo ime potpisao:



Arkel, 01.04.2014

M. Liptrot, Operations Director

Prilog:

Sukladno članku 6 (5) Uredbe (EU) br. 305/2011 na internetskoj stranici dostupan je Sigurnosno-tehnički list sukladno Uredbi (EU) br. 1907/2006 (REACH), Prilogu II koji potvrđuje ovu Izjavu o svojstvima.