

## IZJAVA O SVOJSTVIMA

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

**FA880-20140628**

**1. Jedinstvena identifikacijska oznaka vrste proizvoda:**

**FA880**

**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.:**

FA880, 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 20HM

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

Brtvilo za dilatacijske spojeve u podovima za unutrašnju i vanjsku primjenu (za sve hladne klimatske uvjete EN 15651-4 PW-EXT-INT-CC 12.5E

**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 SKZ - TeConA GmbH, D-97076 Würzburg, Friedrich-Bergius-Ring 22, identifikacijski broj 1213, izvršilo je ispitivanje tipa sukladno sustavu 3 i izdalo: certifikat o stalnosti svojstava.

Prijavljeno tijelo SKZ - TeConA GmbH, D-97076 Würzburg, Friedrich-Bergius-Ring 22, identifikacijski broj 1213, 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 20HM

Kondicioniranje: metoda A

Podloga: žbuka M1, s temeljnim premazom Primer AT101, Aluminium, s temeljnim premazom Primer AT140

Temeljne karakteristike	Svojstvo	Usklađena tehnička specifikacija
REAKCIJA NA POŽAR (EN 13501)	Klasa E	EN 15651-1: 2012
OSLOBAĐANJE KEMIKA LIJA OPASNIH ZA OKOLIŠ I ZDRAVLJE	NPD	EN 15651-1: 2012
VODONEPROPUSNOST I ZRAKONEPROPUSNOST		
Otpornost na protok (EN ISO 7390)	≤ 3mm	EN 15651-1: 2012
Gubitak volumena (EN ISO 10563)	≤ 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. 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 15651-3 XS1

Kondicioniranje: metoda A

Podloga: Staklo

Temeljne karakteristike	Svojstvo	Usklađena tehnička specifikacija
REAKCIJA NA POŽAR (EN 13501)	Klasa E	EN 15651-3: 2012
OSLOBAĐANJE KEMIKA LIJA OPASNIH ZA OKOLIŠ I ZDRAVLJE	NPD	EN 15651-3: 2012
VODONEPROPUSNOST I ZRAKONEPROPUSNOST		
Otpornost na protok (EN ISO 7390)	≤ 3mm	EN 15651-3: 2012
Gubitak volumena (EN ISO 10563)	≤ 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)	0	EN 15651-3: 2012
TRAJNOST (EN ISO 8340, EN ISO 9047, EN ISO 10590)	Prolazno	EN 15651-3: 2012

**EN 15651-4 PW-EXT-INT-CC 12.5E**

Kondicioniranje: metoda A

Podloga: žbuka M1, s temeljnim premazom AT101 Primer

Temeljne karakteristike	Svojstvo	Usklađena tehnička specifikacija
REAKCIJA NA POŽAR (EN 13501)	Klasa E	EN 15651-4: 2012
OSLOBAĐANJE KEMIČKIH OPASNIH ZA OKOLIŠ I ZDRAVLJE	NPD	EN 15651-4: 2012
VODONEPROPUSNOST I ZRAKONEPROPUSNOST		
Vlačna svojstva pri zadržanom istezanju (EN ISO 8340)	NF	EN 15651-4: 2012
Gubitak volumena (EN ISO 10563)	≤ 15%	EN 15651-4: 2012
Otpor na kidanje (EN ISO 8340)	NF	EN 15651-4: 2012
Svojstva adhezije/kohezije pri zadržanom istezanju nakon 28 dana uronjenosti u vodu (EN ISO 10590)	NF	EN 15651-4: 2012
Svojstva adhezije/kohezije pri zadržanom istezanju nakon 28 dana uronjenosti u slanu vodu (EN ISO 10590)	NF	EN 15651-4: 2012
Vlačna svojstva pri zadržanom istezanju na -30±2°C za hladna klimatska područja (EN ISO 8340)	NF	EN 15651-4: 2012
TRAJNOST (EN ISO 8340, EN ISO 9047, EN ISO 10590)	Prolazno	EN 15651-4: 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, 02.04.2024 .....

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.