

DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH

zgodnie z Załącznikiem III rozporządzenia (UE) nr 305/2011

FA880-20140628

1. Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu wyrobu:

FA880

2. Numer typu, partii lub serii lub jakiegokolwiek inny element umożliwiający identyfikację wyrobu budowlanego, wymagany zgodnie z art. 11 ust. 4:

FA880, numer partii: patrz – opakowanie produktu

3. Przewidziane przez producenta zamierzone zastosowanie lub zastosowania wyrobu budowlanego zgodnie z mającą zastosowanie zharmonizowaną specyfikacją techniczną:

Uszczelniacz elewacyjny do aplikacji wewnętrznych i zewnętrznych (przeznaczony do stosowania w klimacie chłodnym) EN 15651-1 F-EXT-INT-CC 20HM

Uszczelniacz do połączeń w pomieszczeniach EN 15651-3 XS1

Uszczelniacz stosowany do uszczelniania dylatacji konstrukcyjnych w podłogach do aplikacji wewnętrznych i zewnętrznych (nadający się także do stosowania w klimacie chłodnym) EN 15651-4 PW-EXT-INT-CC 12.5E

4. Nazwa, zastrzeżona nazwa handlowa lub zastrzeżony znak towarowy oraz adres kontaktowy producenta, wymagany zgodnie z art. 11 ust. 5:

Tremco CPG Netherlands B.V

Vlietskade 1032

NL-4241 Arkel

5. W stosownych przypadkach nazwa i adres kontaktowy upoważnionego przedstawiciela, którego pełnomocnictwo obejmuje zadania określone w art. 12 ust. 2:

Nie dotyczy

6. System lub systemy oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych wyrobu budowlanego określone w załączniku V:

System 3 dla badań typu oraz System 3 dla reakcji na ogień

7. W przypadku deklaracji właściwości użytkowych dotyczącej wyrobu budowlanego objętego normą zharmonizowaną:

Jednostka notyfikowana SKZ - TeConA GmbH, D-97076 Würzburg, Friedrich-Bergius-Ring 22, nr identyfikacyjny 1213, przeprowadziła w ramach systemu 3 badania typu oraz wydała raport z badań i raport klasyfikacyjny.

Jednostka notyfikowana SKZ - TeConA GmbH, D-97076 Würzburg, Friedrich-Bergius-Ring 22, nr identyfikacyjny 1213, przeprowadziła w ramach systemu 3 badania reakcji na ogień oraz wydała certyfikat niezmienności właściwości użytkowych.

8. W przypadku deklaracji właściwości użytkowych dotyczącej wyrobu budowlanego, dla którego wydana została europejska ocena techniczna:

Nie dotyczy

9. Deklarowane właściwości użytkowe

EN 15651-1 F-EXT-INT-CC 20HM

Kondycjonowanie: Metoda A

Podłoże: zaprawa M1 podkład Primer AT101, Aluminium podkład Primer AT140

Charakterystyka podstawowa	Właściwości użytkowe	Zharmonizowana specyfikacja techniczna
REAKCJA NA OGIEŃ (EN 13501)	Klasa E	EN 15651-1: 2012
EMISJA SUBSTANCJI CHEMICZNYCH NIEBEZPIECZNYCH DLA ŚRODOWISKA NATURALNEGO I ZDROWIA	NPD	EN 15651-1: 2012
WODOSZCZELNOŚĆ I GAZOSZCZELNOŚĆ		
Odporność na spływanie (EN ISO 7390)	≤ 3mm	EN 15651-1: 2012
Utrata objętości (EN ISO 10563)	≤ 10%	EN 15651-1: 2012
Właściwości mechaniczne przy rozciąganiu (tzn. przy stałym rozciąganiu, po zanurzeniu w wodzie o temperaturze 23°C) (EN ISO 10590)	NF	EN 15651-1: 2012
Właściwości mechaniczne (tzn. przy stałym wydłużeniu) dla niekonstrukcyjnych uszczelnaczy niskomodułowych, stosowanych do połączeń w klimacie chłodnym (-30°C) (EN ISO 8340)	NF	EN 15651-1: 2012
TRWAŁOŚĆ (EN ISO 8340, EN ISO 9047, EN ISO 10590)	spełnia	EN 15651-1: 2012

EN 15651-3 XS1

Kondycjonowanie: Metoda A

Substrat: Glass

Charakterystyka podstawowa	Właściwości użytkowe	Zharmonizowana specyfikacja techniczna
REAKCJA NA OGIEŃ (EN 13501)	Klasa E	EN 15651-3: 2012
EMISJA SUBSTANCJI CHEMICZNYCH NIEBEZPIECZNYCH DLA ŚRODOWISKA NATURALNEGO I ZDROWIA	NPD	EN 15651-3: 2012
WODOSZCZELNOŚĆ I GAZOSZCZELNOŚĆ		
Odporność na spływanie (EN ISO 7390)	≤ 3mm	EN 15651-3: 2012
Utrata objętości (EN ISO 10563)	≤ 20%	EN 15651-3: 2012
Właściwości mechaniczne przy rozciąganiu (tzn. przy stałym rozciąganiu, po zanurzeniu w wodzie o temperaturze 23°C) (EN ISO 10590)	NF	EN 15651-3: 2012
ROZWIJANIE SIĘ ORGANIZMÓW MIKROBIOLOGICZNYCH (ISO 846, metoda B)	0	EN 15651-3: 2012
TRWAŁOŚĆ (EN ISO 8340, EN ISO 9047, EN ISO 10590)	spełnia	EN 15651-3: 2012

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

Kondycjonowanie: Metoda A

Podłoże: zaprawa M1 podkład Primer AT101

Charakterystyka podstawowa	Właściwości użytkowe	Zharmonizowana specyfikacja techniczna
REAKCJA NA OGIEŃ (EN 13501)	Klasa E	EN 15651-4: 2012
EMISJA SUBSTANCJI CHEMICZNYCH NIEBEZPIECZNYCH DLA ŚRODOWISKA NATURALNEGO I ZDROWIA	NPD	EN 15651-4: 2012
WODOSZCZELNOŚĆ I GAZOSZCZELNOŚĆ		
Właściwości mechaniczne przy rozciąganiu (przy stałym rozciąganiu) (EN ISO 8340)	NF	EN 15651-4: 2012
Utrata objętości (EN ISO 10563)	≤ 15%	EN 15651-4: 2012
Wytrzymałość na rozerwanie (EN ISO 8340)	NF	EN 15651-4: 2012
Właściwości adhezyjne/kohezyjne przy stałym rozciąganiu po 28 dniach zanurzenia w wodzie (EN ISO 10590)	NF	EN 15651-4: 2012
Właściwości adhezyjne/kohezyjne przy stałym rozciąganiu po 28 dniach zanurzenia w wodzie słonej (EN ISO 10590)	NF	EN 15651-4: 2012
Właściwości mechaniczne przy rozciąganiu (przy stałym rozciąganiu) w -30±2°C dla obszarów o klimacie chłodnym (EN ISO 8340)	NF	EN 15651-4: 2012
TRWAŁOŚĆ (EN ISO 8340, EN ISO 9047, EN ISO 10590)	spełnia	EN 15651-4: 2012

NF = No Failure, [Nie spełnia zgodnie z wymogami ISO 11600]

NPD = No Performance Determined, [Właściwość użytkowa nie oznaczona]

10. Właściwości użytkowe wyrobu określone w pkt 1 i 2 są zgodne z właściwościami użytkowymi deklarowanymi w pkt 9.

Niniejsza deklaracja właściwości użytkowych wydana zostaje na wyłączną odpowiedzialność producenta określonego w pkt 4.

W imieniu producenta podpisał(-a):



Arkel, 02.04.2024

M. Liptrot, Operations Director

Załącznik:

Zgodnie z art. 6 (5) rozporządzenia (UE) nr 305/2011, Karta Charakterystyki (SDS), spełniająca wymagania rozporządzenia (UE) nr 1907/2006 (REACH), Załącznik II, jest dostępna na stronie internetowej i stanowi uzupełnienie niniejszej Deklaracji Właściwości Użytkowych.