

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

Uszczelniacz do połączeń w pomieszczeniach sanitarnych wystawionych na oddziaływanie wody bezciśnieniowej EN 15651-3 XS1

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

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

tremco illbruck Produktion GmbH, Zweigstelle Traunreut
Traunring 65
D-83301 Traunreut

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, nr identyfikacyjny 1213, przeprowadziła w ramach systemu 3 badania typu oraz wydała raport z badań i raport klasyfikacyjny

Jednostka notyfikowana SKZ - TeConA GmbH, 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

Kondycjonowanie: Metoda A

Podłoże: zaprawa M1, podkład AT101 Primer; szkło; aluminium, podkład AT140 Primer

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)	≤ 3 mm	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 przy rozciąganiu (tzn. moduł sieciowy) dla niekonstrukcyjnych uszczelnaczy niskomodułowych, stosowanych do połączeń w klimacie chłodnym (-30°C) (EN ISO 8339)	≤ 0,9 MPa	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

Podłoże: szkło

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)	≤ 3 mm	EN 15651-3:2012
Utrata objętości (EN ISO 10563)	≤ 20%	EN 15651-3:2012
Właściwości mechaniczne przy rozciąganiu (tzn. wydłużenie) przy stałym rozciąganiu po zanurzeniu w wodzie (EN ISO 8340)	spełnia	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

Kondycjonowanie: Metoda A

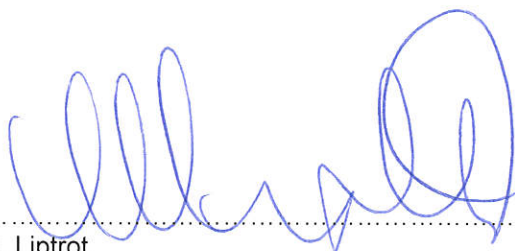
Podłoże: zaprawa M1, podkład AT101 Primer

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 słonej wodzie (EN ISO 10590)	NF	EN 15651-4:2012
Właściwości mechaniczne przy rozciąganiu (tzn. moduł sieczny) w (-30±2°C) dla obszarów o klimacie chłodnym (EN ISO 8339)	≤ 0,9 MPa	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

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):



Traunreut, June 28, 2014.....

M. Liptrot
Business Unit Director Sealants and Coatings

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.



tremco illbruck Produktion GmbH, Zweigstelle Traunreut, Traunring 65, D-83301 Traunreut

14

FA880-20140628

illbruck.com/dop/FA880

EN 15651-1, -3, -4: 2012

Uszczelniacz niekonstrukcyjny do wykonywania połączeń w aplikacjach wewnętrznych i zewnętrznych (przewidziany do stosowania w klimacie chłodnym)

Uszczelniacz niekonstrukcyjny do połączeń sanitarnych

Uszczelniacz do uszczelniania dylatacji konstrukcyjnych w podłogach do aplikacji wewnętrznych i zewnętrznych (przeznaczony do stosowania w klimacie chłodnym)

- Typ F INT-EXT-CC, Typ S, Typ PW INT-EXT-CC

- Kondycjonowanie: metoda A

- Podłoże: zaprawa betonowa M1, AT101 Primer; szkło; aluminium, AT140 Primer

REAKCJA NA OGIEŃ	Klasa E
EMISJA SUBSTANCJI CHEMICZNYCH NIEBEZPIECZNYCH DLA ŚRODOWISKA NATURALNEGO I ZDROWIA	NPD
WODOSZCZELNOŚĆ I GAZOSZCZELNOŚĆ	
- odporność na spływanie	≤ 3 mm
- utrata objętości	≤ 10%
- wytrzymałość na rozerwanie	NF
- właściwości adhezyjne/kohezyjne po zanurzeniu w wodzie	NF
- właściwości adhezyjne/kohezyjne przy stałym rozciąganiu po zanurzeniu w wodzie (23°C)	NF
- właściwości adhezyjne/kohezyjne przy stałym rozciąganiu po zanurzeniu w słona wodzie (23°C)	NF
- właściwości adhezyjne/kohezyjne (-30°C)	≤ 0,9 N/mm ²
- właściwości adhezyjne/kohezyjne przy stałym rozciąganiu (-30°C)	NF
- właściwości mechaniczne przy rozciąganiu (rozciąganie stałe), po zanurzeniu w wodzie o temperaturze 23°C	spełnia
ROZWIJANIE SIĘ ORGANIZMÓW MIKROBIOLOGICZNYCH	0
TRWAŁOŚĆ	spełnia