

1. Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu wyrobu:

. Neutralny Silikon Sanitarny Tytan Professional

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

numer partii: patrz opakowanie produktu

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

EN 15651-1:2012 Typ F-EXT-INT-CC Klasa 25 LM

Niestrukuralny uszczelniacz do elementów fasad przeznaczony do uszczelniania złączy ścian zewnętrznych, złączy na obwodzie okien i drzwi w konstrukcjach budowlanych oraz na wewnętrznych powierzchniach czołowych (przeznaczony do stosowania w niskich temperaturach)

EN 15651-2:2012 Typ G-CC Klasa 25 LM

niestrukuralny elastyczny uszczelniacz szklarski do stosowania w konstrukcjach budowlanych

(przeznaczony do stosowania w niskich temperaturach).

Główne powierzchnie stosowania to:

- szkło do szkła
- szkło do ramy
- szkło do podłoży porowatych.

EN 15651-3:2012 Typ S Klasa XS1

uszczelniacz stosowany do uszczelniania złączy w pomieszczeniach sanitarnych narażonych na działanie wody nie będącej pod ciśnieniem, znajdujących się wewnątrz budynków.

Obejmuje złącza w

- łazienkach;
- toaletach;
- kabinach natryskowych;
- domowych kuchniach.

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

SELENA FM S.A.
Strzegomska 2-4
53-611 Wrocław
Polska

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

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

system 3 dla badań typu

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

Jednostka notyfikowana TecNALIA, numer identyfikacyjny 1292 ustaliła typ wyrobu na podstawie badań typu w systemie Class E i wydała: raport z badań

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

9. Deklarowane właściwości użytkowe

EN 15651-1:2012 Typ F-EXT-INT-CC
Kondycjonowanie Metoda A
Podłoże szkło bez primera

Zasadnicze charakterystyki	Właściwości użytkowe	Metoda badawcza	Zharmonizowana specyfikacja techniczna
reakcja na ogień	Klasa E	EN 13501-1:2007+A1	EN 15651-1:2012
Emisja substancji chemicznych niebezpiecznych dla środowiska naturalnego i zdrowia	patrz karta charakterystyki produktu	EN 15651-1:2012; 4.5	EN 15651-1:2012
Wodoszczelność i gazoszczelność:			
odporność na spływanie	< 3	modified EN ISO 7390	EN 15651-1:2012
zmiana objętości	< 10%	EN ISO 10563	EN 15651-1:2012
Właściwości mechaniczne (tj. wydłużenie): -wydłużenie po zanurzeniu w wodzie w (23 °C)	NF	EN ISO 10591	EN 15651-1:2012
Właściwości mechaniczne (tj. wydłużenie): -przy stałym wydłużeniu po działaniu wody	NF	EN ISO 10590	EN 15651-1:2012
Właściwości mechaniczne (tj. moduł poprzeczny): dla niestrukturalnych niskomodulowych uszczelnaczy przeznaczonych do użycia w niskich temperaturach (-30°C)	≤0,9 Mpa	modified EN ISO 8339	EN 15651-1:2012
Właściwości mechaniczne (tj. przy stałym wydłużeniu): -dla niestrukturalnych uszczelnaczy przeznaczonych do użycia w niskich temperaturach (-30°C)	NF	modified EN ISO 8340	EN 15651-1:2012
trwałość	spełnia	EN ISO 10591 EN ISO 10563 EN ISO 10590	EN 15651-1:2012

EN 15651-2:2012 Typ G-CC
Kondycjonowanie Metoda A
Podłoże szkło bez primera

Zasadnicze charakterystyki	Właściwości użytkowe	Metoda badawcza	Zharmonizowana specyfikacja techniczna
reakcja na ogień	Klasa E	EN 13501-1:2007+A1	EN 15651-2:2012
Emisja substancji chemicznych niebezpiecznych dla środowiska naturalnego i zdrowia	patrz karta charakterystyki produktu	EN 15651-1:2012; 4.5	EN 15651-2:2012

Wodoszczelność i gazoszczelność:			
zmiana objętości	< 10 %	EN ISO 10563	EN 15651-2:2012
spływ z powierzchni pionowych	< 3	modified EN ISO 7390	EN 15651-2:2012
Właściwości adhezji/kohezji po ekspozycji na ciepło, wodę i sztuczne światło	NF	EN ISO 11431	EN 15651-2:2012
powrót elastyczny	95 w 100 wydłużenie	EN ISO 7389	EN 15651-2:2012
Właściwości mechaniczne (tj. moduł poprzeczny): dla niestrukturalnych niskomodulowych uszczelnaczy przeznaczonych do użycia w niskich temperaturach (-30°C)	NF	modified EN ISO 8339	EN 15651-2:2012
Właściwości mechaniczne (tj. przy stałym wydłużeniu): -dla niestrukturalnych uszczelnaczy przeznaczonych do użycia w niskich temperaturach (-30°C)	NF	modified EN ISO 8340	EN 15651-2:2012
trwałość	spełnia	EN ISO 11431 EN ISO 7389 EN ISO 8339	EN 15651-2:2012

EN 15651-3:2012 Typ S
Kondycjonowanie Metoda A
Podłoże szkło bez primera

Zasadnicze charakterystyki	Właściwości użytkowe	Metoda badawcza	Zharmonizowana specyfikacja techniczna
reakcja na ogień	Klasa E	EN 13501-1:2007+A1	EN 15651-3:2012
Emisja substancji chemicznych niebezpiecznych dla środowiska naturalnego i zdrowia	patrz karta charakterystyki produktu	EN 15651-1:2012; 4.5	EN 15651-3:2012
Wodoszczelność i gazoszczelność:			
odporność na spływanie	< 3	modified EN ISO 7390	EN 15651-3:2012
zmiana objętości	< 10%	EN ISO 10563	EN 15651-3:2012
Właściwości mechaniczne (tj. wydłużenie): -po zanurzeniu w wodzie w (23 °C)	Nf	EN ISO 10591	EN 15651-3:2012
Właściwości mechaniczne (tj. wydłużenie): -przy stałym wydłużeniu po działaniu wody	NF	EN ISO 10590	EN 15651-3:2012
intensywność wzrostu mikroorganizmów	0+	EN ISO 846:1997, procedure B	EN 15651-3:2012
trwałość	spełnia	EN ISO 10591 EN ISO 10590	EN 15651-3:2012

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

W imieniu producenta podpisał(-a):

Ewa Topór
(R&D Certification Specialist)



20.07.2020, Wrocław

Załącznik Zgodnie z art. 6 (5) rozporządzenia (UE) nr 305/2011 Karta charakterystyki zgodna z rozporządzeniem (UE) nr 1907/2006 (REACH),
Załącznik II stanowi załącznik do niniejszej Deklaracji Właściwości Użytkowych.