

DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH



Page: 1

zgodnie z załącznikiem III Rozporządzenia Parlamentu i rady Europejskiej (UE) Nr 305/2011
BSE0001
Wydanie 01.10.2019

1. Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu wyrobu:

**. MOONSIL SILIKON SANITARNY
600ml**

2. Numer typu, partii lub serii lub jakiegokolwiek innego elementu umożliwiającego 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

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.

EN 15651-3:2012 Typ S Klasa S2

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

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

BSE Jakub Moszko ul. Świerczowska 90 97-300 Piotrków Trybunalski

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
system 4 dla reakcji na ogień

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

Jednostka notyfikowana Tecnia, numer identyfikacyjny 1292 ustaliła typ wyrobu na podstawie badań typu w systemie 3 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

Kondycjonowanie Metoda A

Podłoże szkło bez primera

Zasadnicze charakterystyki	Właściwości użytkowe	Metoda badawcza	Zharmonizowana specyfikacja techniczna
reakcja na ogień	Klasa F	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

DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH



Page: 2

zgodnie z załącznikiem III Rozporządzenia Parlamentu i rady Europejskiej (UE) Nr 305/2011
BSE0001
Wydanie 01.10.2019

Wodoszczelność i gazoszczelność:			
odporność na spływanie	≤ 3 mm	modified EN ISO 7390	EN 15651-1:2012
zmiana objętości	≤ 45 %	EN ISO 10563	EN 15651-1:2012
Właściwości mechaniczne (tj. wydłużenie): -wydłużenie po zanurzeniu w wodzie w (23 °C)	NPD	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 niskomodułowych uszczelniaczy przeznaczonych do użycia w niskich temperaturach (-30°C)	NPD	modified EN ISO 8339	EN 15651-1:2012
Właściwości mechaniczne (tj. przy stałym wydłużeniu): -dla niestrukturalnych uszczelniaczy przeznaczonych do użycia w niskich temperaturach (-30°C)	NPD	modified EN ISO 8340	EN 15651-1:2012
trwałość	spełnia	EN ISO 8339, EN ISO 8340, EN ISO 9047, EN ISO 10590	EN 15651-1:2012

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 F	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 mm	modified EN ISO 7390	EN 15651-3:2012
zmiana objętości	≤ 55 %	EN ISO 10563	EN 15651-3:2012
Właściwości mechaniczne (tj. wydłużenie): -po zanurzeniu w wodzie w (23 °C)	≥ 25 %	EN ISO 10591	EN 15651-3:2012
Właściwości mechaniczne (tj. wydłużenie): -przy stałym wydłużeniu po działaniu wody	NPD	EN ISO 10590	EN 15651-3:2012
intensywność wzrostu mikroorganizmów	2	EN ISO 846:1997, procedure B	EN 15651-3:2012

DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH



Page: 3

zgodnie z załącznikiem III Rozporządzenia Parlamentu i rady Europejskiej (UE) Nr 305/2011
BSE0001

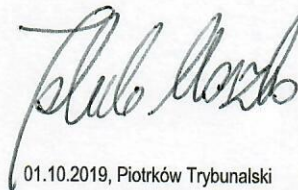
Wydanie 01.10.2019

trwałość	spełnia	EN ISO 8340, EN ISO 846, EN ISO 9046, EN ISO 10591	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):

Jakub Moszko
(Właściciel)



01.10.2019, Piotrków Trybunalski

BSE JAKUB MOSZKO
ul. Świerczowska 90
97-300 Piotrków Trybunalski
NIP: 9730910713, REGON: 080284794
Tel. +48 662 993 655

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.