

1. Niepowtarzalny kod identyfikacyjny
typu wyrobu:

Bauhus Silikon sanitarny

2. Numer typu, partii lub serii lub
jakikolwiek 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 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 S1 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:

Bauhus Oddział Polska Sp. z o.o., ul. Chrobrego 62, 87-100 Toruń

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 3 dla reakcji na ogień

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

Jednostka notyfikowana Tecnalía, numer identyfikacyjny 1292 ustaliła typ wyrobu na podstawie badań typu w systemie 3 i wydała: raport z badań

Jednostka notyfikowana Tecnalía, numer identyfikacyjny 1292 ustaliła typ wyrobu na podstawie badań typu w systemie 3 i wydała: certyfikat stałości 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 15651-1:2012 Typ F-EXT-INT
Kondycjonowanie Metoda A
Podłoże szkło bez primera

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

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 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

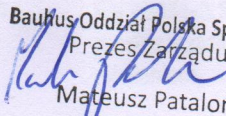
Page: 3

zgodnie z załącznikiem III Rozporządzenia Parlamentu i rady Europejskiej (UE) Nr 305/2011
0000000002
Wydanie 19.12.2022

intensywność wzrostu mikroorganizmów	1	EN ISO 846:1997, procedure B	EN 15651-3:2012
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):

Mateusz Patalon
(Prezes Zarządu)
Bauhaus Oddział Polska Sp. z o.o.
Prezes Zarządu
Mateusz Patalon

19.12.2022, Toruń

BAUHU
ODDZIAŁ POLSKA SP. Z O.O
ul. Chrobrego 62
87-100 Toruń
NIP: 8792717863Załącznik 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.