

DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH

DoP_001_38-3138b-18

Zgodnie z załącznikiem III do rozporządzenia nr 305/2011
(Rozporządzenie w sprawie wyrobów budowlanych)

1	Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu wyrobu:	Silicone sanitary neutral, DEU																						
2	Przewidziane przez producenta zamierzone zastosowanie lub zastosowania wyrobu budowlanego zgodnie z mającą zastosowanie zharmonizowaną specyfikacją techniczną:	Tmel pro zasklívání																						
3	Nazwa, zastrzeżona nazwa handlowa lub zastrzeżony znak towarowy oraz adres kontaktowy producenta, wymagany zgodnie z art. 11 ust. 5:	Den Braven Czech and Slovak, a.s. Úvalno 353, 793 91 Úvalno, Czech Republic IČO: 26872072 tel.: + 420 554 648 200; www.denbraven.cz																						
4	System lub systemy oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych wyrobu budowlanego określone w załączniku V:	System 3 a System 4 reakcji na ogień																						
5	Zharmonizowana norma i klasa:	EN 15651-2: G-CC																						
6	Jednostka notyfikowana:	Jednostka notyfikowana Tecalia, NB 1292																						
7	Dokumentacja techniczna:	Odpowiednia dokumentacja techniczna 14-3138																						
8	Deklarowane właściwości użytkowe (wg tabelki ZA.1): Kondycjonowanie Metoda A Podłoże szkło bez primeru																							
<table border="1"><thead><tr><th>Základní charakteristiky</th><th>Vlastnost</th><th>Harmonizovaná technická specifikace</th></tr></thead><tbody><tr><td>Reakcja na ogień</td><td>Klasa F</td><td rowspan="10">EN 15651-1:2012</td></tr><tr><td>Wydzielanie substancji chemicznych niebezpiecznych dla środowiska i zdrowia</td><td>Patrz - Karta Charakterystyki</td></tr><tr><td>Wodoszczelność i gazoszczelność</td><td></td></tr><tr><td>Spływ z powierzchni pionowych</td><td>≤ 3 mm</td></tr><tr><td>Zmiana objętości</td><td>≤ 40 %</td></tr><tr><td>Powrót elastyczny</td><td>≥ 60 %</td></tr><tr><td>Właściwości mechaniczne (tj. moduł poprzeczny) - dla niestrukturalnych niskomodulowych uszczelniaczy przeznaczonych do użycia w niskich temperaturach (-30°C)</td><td>≤ 0,9 MPa</td></tr><tr><td>Właściwości mechaniczne (tj. przy stałym wydłużeniu): - dla niestrukturalnych uszczelniaczy przeznaczonych do użycia w niskich temperaturach (-30°C)</td><td>NF</td></tr><tr><td>Trwałość</td><td>spełnia</td></tr></tbody></table>			Základní charakteristiky	Vlastnost	Harmonizovaná technická specifikace	Reakcja na ogień	Klasa F	EN 15651-1:2012	Wydzielanie substancji chemicznych niebezpiecznych dla środowiska i zdrowia	Patrz - Karta Charakterystyki	Wodoszczelność i gazoszczelność		Spływ z powierzchni pionowych	≤ 3 mm	Zmiana objętości	≤ 40 %	Powrót elastyczny	≥ 60 %	Właściwości mechaniczne (tj. moduł poprzeczny) - dla niestrukturalnych niskomodulowych uszczelniaczy przeznaczonych do użycia w niskich temperaturach (-30°C)	≤ 0,9 MPa	Właściwości mechaniczne (tj. przy stałym wydłużeniu): - dla niestrukturalnych uszczelniaczy przeznaczonych do użycia w niskich temperaturach (-30°C)	NF	Trwałość	spełnia
Základní charakteristiky	Vlastnost	Harmonizovaná technická specifikace																						
Reakcja na ogień	Klasa F	EN 15651-1:2012																						
Wydzielanie substancji chemicznych niebezpiecznych dla środowiska i zdrowia	Patrz - Karta Charakterystyki																							
Wodoszczelność i gazoszczelność																								
Spływ z powierzchni pionowych	≤ 3 mm																							
Zmiana objętości	≤ 40 %																							
Powrót elastyczny	≥ 60 %																							
Właściwości mechaniczne (tj. moduł poprzeczny) - dla niestrukturalnych niskomodulowych uszczelniaczy przeznaczonych do użycia w niskich temperaturach (-30°C)	≤ 0,9 MPa																							
Właściwości mechaniczne (tj. przy stałym wydłużeniu): - dla niestrukturalnych uszczelniaczy przeznaczonych do użycia w niskich temperaturach (-30°C)	NF																							
Trwałość	spełnia																							
9	Właściwości użytkowe powyższego wyrobu są zgodne z właściwościami użytkowymi deklarowanymi w dokumencie. Niniejsza deklaracja właściwości użytkowych zgodnie z Rozporządzeniem (UE) nr 305/2011 wydana zostaje na wyłączną odpowiedzialność powyżej podanego producenta.																							

W imieniu producenta podpisał:

Marek Makový
Menadżer techniczny

Úvalno, dn. 01.11.2018 r.

-58-

Den Braven
Czech and Slovak a.s.
793 91 Úvalno 353, tel.: 554 648 200, fax: 554 648 205
IČO: 26 87 20 72, DIČ: CZ 26 87 20 72