

**DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH**

DoP\_001\_38-3139c-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 sanitární spoje																				
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 15651-3: S-S1																				
6	Jednostka notyfikowana:	Jednostka notyfikowana Tecnalía, NB 1292																				
7	Dokumentacja techniczna:	Odpowiednia dokumentacja techniczna 14-3139																				
8	<b>Deklarowane właściwości użytkowe (wg tabelki ZA.1):</b> Kondycjonowanie Metoda A Podłoże szkło bez primeru																					
	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Zasadnicze charakterystyki</th> <th>Właściwości</th> <th>Zharmonizowana specyfikacja techniczna</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Reakcja na ogień</td> <td>Klasa F</td> <td rowspan="8">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>≤ 55 %</td> </tr> <tr> <td>Właściwości mechaniczne (tj. wydłużenie): - po zanurzeniu w wodzie w (23 °C)</td> <td>≥ 25 %</td> </tr> <tr> <td>Intensywność wzrostu mikroorganizmów</td> <td>0</td> </tr> <tr> <td>Trwałość</td> <td>spełnia</td> </tr> </tbody> </table>		Zasadnicze charakterystyki	Właściwości	Zharmonizowana specyfikacja techniczna	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	≤ 55 %	Właściwości mechaniczne (tj. wydłużenie): - po zanurzeniu w wodzie w (23 °C)	≥ 25 %	Intensywność wzrostu mikroorganizmów	0	Trwałość	spełnia
Zasadnicze charakterystyki	Właściwości	Zharmonizowana specyfikacja techniczna																				
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	≤ 55 %																					
Właściwości mechaniczne (tj. wydłużenie): - po zanurzeniu w wodzie w (23 °C)	≥ 25 %																					
Intensywność wzrostu mikroorganizmów	0																					
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.

