

DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH NR.: 0000000035v02

1	Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu wyrobu:	Siłkon Uniwersalny																																		
2	Zamierzone zastosowanie lub zastosowania:	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.																																		
3	Producent:	Selena S.A. ul. Wyścigowa 56E 53-012 Wrocław Polska																																		
4	Upoważniony przedstawiciel:	Nie dotyczy																																		
5	System(-y) oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych:	System 3 dla badań typu System 4 dla reakcji na ogień																																		
6a	Norma zharmonizowana:	EN 15651-3:2012																																		
	Jednostka lub jednostki notyfikowane:	Jednostka notyfikowana Tecnia; numer identyfikacyjny 1292 ustaliła typ wyrobu na podstawie badań typu w systemie 3 i wydała raport z badań																																		
6b	Europejski dokument oceny:	Nie dotyczy																																		
	Europejska ocena techniczna:																																			
	Jednostka ds. oceny technicznej:																																			
	Jednostka lub jednostki notyfikowane:																																			
7	Deklarowane właściwości użytkowe:	<p>EN 15651-3:2012 Typ S Kondycjonowanie: Metoda A Podłoże: szkło bez primera</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Zasadnicze charakterystyki</th> <th>Właściwości użytkowe</th> <th>Metoda badawcza</th> <th>Zharmonizowana specyfikacja techniczna</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Reakcja na ogień</td> <td>Klasa F</td> <td>EN 13501-1:2007+A1</td> <td rowspan="10">EN 15651-3:2012</td> </tr> <tr> <td>Emisja substancji chemicznych niebezpiecznych dla środowiska i zdrowia</td> <td>NPD</td> <td>EN 15651-1:2012; 4.5</td> </tr> <tr> <td>Wodoszczelność i gazoszczelność</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>Odporność na spływanie</td> <td>≤ 5mm</td> <td>modified EN ISO 7390</td> </tr> <tr> <td>Zmiana objętości</td> <td>≤ 55%</td> <td>EN ISO 10563</td> </tr> <tr> <td>Właściwości mechaniczne (tj wydłużenie): -wydłużenie po zanurzeniu w wodzie w (23 °C)</td> <td>≥ 25%</td> <td>EN ISO 10591</td> </tr> <tr> <td>Właściwości mechaniczne (tj wydłużenie): -przy stałym wydłużeniu po działaniu wody</td> <td>NPD</td> <td>EN ISO 10590</td> </tr> <tr> <td>Intensywność wzrostu mikroorganizmów</td> <td>0</td> <td>EN ISO 846:1997, procedure B</td> </tr> <tr> <td>Trwałość</td> <td>Spełnia</td> <td>EN ISO 8340, EN ISO 846, EN ISO 9046, EN ISO 10591</td> </tr> </tbody> </table>			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 i zdrowia	NPD	EN 15651-1:2012; 4.5	Wodoszczelność i gazoszczelność			Odporność na spływanie	≤ 5mm	modified EN ISO 7390	Zmiana objętości	≤ 55%	EN ISO 10563	Właściwości mechaniczne (tj wydłużenie): -wydłużenie po zanurzeniu w wodzie w (23 °C)	≥ 25%	EN ISO 10591	Właściwości mechaniczne (tj wydłużenie): -przy stałym wydłużeniu po działaniu wody	NPD	EN ISO 10590	Intensywność wzrostu mikroorganizmów	0	EN ISO 846:1997, procedure B	Trwałość	Spełnia	EN ISO 8340, EN ISO 846, EN ISO 9046, EN ISO 10591
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 i zdrowia	NPD	EN 15651-1:2012; 4.5																																		
Wodoszczelność i gazoszczelność																																				
Odporność na spływanie	≤ 5mm	modified EN ISO 7390																																		
Zmiana objętości	≤ 55%	EN ISO 10563																																		
Właściwości mechaniczne (tj wydłużenie): -wydłużenie po zanurzeniu w wodzie w (23 °C)	≥ 25%	EN ISO 10591																																		
Właściwości mechaniczne (tj wydłużenie): -przy stałym wydłużeniu po działaniu wody	NPD	EN ISO 10590																																		
Intensywność wzrostu mikroorganizmów	0	EN ISO 846:1997, procedure B																																		
Trwałość	Spełnia	EN ISO 8340, EN ISO 846, EN ISO 9046, EN ISO 10591																																		
8	Odpowiednia dokumentacja techniczna lub specjalna dokumentacja techniczna	Nie dotyczy																																		