



Deklaracja Właściwości Użytkowych



zgodnie z załącznikiem III do rozporządzenia (UE) nr 305/2011
zmienionego rozporządzeniem delegowanym (UE) nr 574/2014

Znak CE

Zgodnie z rozporządzeniem (UK) 2019 nr 465; 2020 nr 1359

dla produktu	MultiSil (Warianty: 027378-027382, 027385-027389, 027390-027392, 027395)
nr	GBI F 040-4
Unikalny kod identyfikacyjny typu produktu	7380
Przeznaczenie	EN 15651-1: Kity niestrukturalne stosowane w złączach budynków i przejściach dla pieszych - Część 1: Kity do elementów fasad EN 15651-2: Kity stosowane do połączeń niestrukturalnych w budynkach i przejściach dla pieszych -Część 2: Kity szklarskie EN 15651-3: Kity niestrukturalne stosowane w złączach budynków i przejściach dla pieszych -- Część 3: Kity do złączy sanitarnych EN 15651-4: Kity niestrukturalne stosowane w złączach budynków i przejściach dla pieszych -- Część 4: Kity stosowane do przejść dla pieszych
Producent	Remmers GmbH Bernhard-Remmers-Str. 13 49624 Lönigen (DE) Dystrybutor UKCA: Remmers (UK) Limited 1 & 2 Garden Suites, Coleshill Manor Campus, Birmingham B46 1DL (GB)
Sytem/-y AVCP	System 3 (dla zastosowań podlegających przepisom reakcji na ogień)
Norma zharmonizowana	EN 15651-1:2012 EN 15651-2:2012 EN 15651-3:2012 EN 15651-4:2012
Jednostka(i) notyfikowana(e)	SKZ-Testing GmbH Friedrich-Bergius-Ring 22, 97076 Würzburg Notified Body 1213

Kondycjonowanie: metoda B
Nośnik: zaprawa M1 / szkło
Przygotowanie: bez obróbki wstępnej



Deklarowane właściwości

Najważniejsze cechy	Właściwość	System oceny i weryfikacji stałości właściwości	Zharmonizowana specyfikacja techniczna
Reakcja na ogień	Klass B-s1, d0	System 3	EN 15651-1:2012 EN 15651-2:2012 EN 15651-3:2012 EN 15651-4:2012
Uwalnianie substancji niebezpiecznych dla środowiska i zdrowia	NPD		
Wodoszczelność i hermetyczność			
Stabilność	≤ 3 mm		
Utrata objętości	≤ 10 %		
Zachowanie przy rozciąganiu (tj. rozszerzalność) po naprężeniu wstępnym po zanurzeniu w wodzie	NF		
Przyczepność/rozszerzalność po wystawieniu na działanie ciepła, wody i sztucznego światła	NF		
Zdolność powrotu do stanu wyjściowego	≥ 60 %		
Zachowanie przy rozciąganiu pod naprężeniem wstępnym	NF		
Wytrzymałość na rozdarcie	NF		
Przyczepność/rozszerzalność pod naprężeniem wstępnym po 28 dniach przetrzymywania w wodzie	NF		
Zachowanie przy rozciąganiu (tj. moduł sieczny) w temperaturze -30°C	≤ 0,9 MPa		
Zachowanie przy rozciąganiu pod naprężeniem wstępnym w temperaturze -30°C	NF		
Rozwój mikroorganizmów	1		
Trwałość	zaliczone		

Właściwości użytkowe powyższego produktu są zgodne z deklarowanymi właściwościami użytkowymi. Za przygotowanie Deklaracji Właściwości Użytkowych zgodnie z Rozporządzeniem (UE) nr 305/2011 oraz Deklaracji Zgodności zgodnie z Rozporządzeniem (UK) 2019 No 465; 2020 No 1359 odpowiada wyłącznie wyżej wymieniony producent.

Podpisano za producenta i w imieniu

Remmers GmbH
R & D Ochrona Budowli I

z up. Ralf Janknecht
(Kierownik Działu)

z up. Matthias Mählmann
(Technik)

Deklaracja właściwości użytkowych wykonania została utworzona elektronicznie i jest ważna również bez podpisu

Löningen, 2023-10-27