



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	WP Top [basic]
nr	GBI-P 52-4
Unikalny kod identyfikacyjny typu produktu	0428
Przeznaczenie	Zaprawa po teście przydatności, bez specjalnych właściwości
Producent	Remmers GmbH Bernhard-Remmers-Str. 13 49624 Lönningen (DE) Dystrybutor UKCA: Remmers (UK) Limited 1 & 2 Garden Suites, Coleshill Manor Campus, Birmingham B46 1DL (GB)
System/-y AVCP	System 4 (do użytku wewnętrznego i zewnętrznego, do obróbki ścian, słupów, ścianek działowych i sufitów) System 4 (reakcja na ogień)
Norma zharmonizowana	EN 998-1: 2017-02
Jednostka(i) notyfikowana(e)	Nieistotne

Deklarowane właściwości

Istotne właściwości	Wartość	Systemy do oceny i kontroli stałości właściwości	Zharmonizowana specyfikacja techniczna
Klasa odporności ogniowej	A1	System 4	EN 998-1:2017-02
Przyczepność	$\geq 0,4$ N/mm ² (przełom B)		
Nasiąkliwość	W2		
Przepuszczalność pary wodnej (μ):	≤ 25		
Przewodność cieplna ($\lambda_{10, dry, mat.}$) dla P = 50 %:	$\leq 0,83$ W/(mK)		
Przewodność cieplna ($\lambda_{10, dry, mat.}$) dla P = 90 %:	$\leq 0,93$ W/(mK)		
Trwałość (mrozoodporność)	Spełnione, pod warunkiem stosowania zgodnie z IT		
Substancje niebezpieczne:	NPD		



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 IV

.....
w zast. dr Magnus Greiwe
(Kierownik Działu)

.....
z up. Peter Murawski
(Badacz)

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

Löningen, 2024-08-07