



## 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	SP Prep
nr	GBI-P 53-4
Unikalny kod identyfikacyjny typu produktu	0400
Przeznaczenie	Zaprawa po teście przydatności, bez specjalnych właściwości
Producent	Remmers GmbH Bernhard-Remmers-Str. 13 49624 Lönningen (DE)  <b>Dystrybutor UKCA:</b> Remmers (UK) Limited 1 & 2 Garden Suites, Coleshill Manor Campus, Birmingham B46 1DL (GB)
System/-y AVCP	<b>System 4</b> (do użytku wewnętrznego i zewnętrznego, do obróbki ścian, słupów, ścianek działowych i sufitów) <b>System 4</b> (reakcja na ogień)
Norma zharmonizowana	EN 998-1: 2017-02
Jednostka(i) notyfikowana(e)	Nieistotne

Istotne właściwości	Wielkość	System do oceny i sprawdzania stałości właściwości użytkowych	Zharmonizowana specyfikacja techniczna
Klasa reakcji na ogień:	A1	System 4	EN 998-1: 2017-02
Przyczepność:	$\geq 0,08 \text{ N/mm}^2$ (przełom B)		
Nasiąkliwość:	$W_c 0$		
Przepuszczalność pary wodnej ( $\mu$ ):	$\leq 15$		
Zdolność przewodzenia ciepła ( $\lambda_{10, \text{dry, mat}}$ ) dla P = 50 %:	$\leq 0,82 \text{ W/(mK)}$ (wartość tabelaryczna EN 1745)		
Trwałość: (mrozoodporność)	Trwała pod warunkiem stosowania zgodnie z instr. techniczną		
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. Thomas Anneken  
(twórca)

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

Löningen, 2024-03-28