



## Deklaracja Właściwości Użytkowych

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

dla produktu	WP DS [basic]
nr	GBI-P 142
Unikalny kod identyfikacyjny typu produktu	0405
Przeznaczenie	Zaprawa po badaniu przydatności, o gęstości nasypowej w stanie suchym $\leq 1300 \text{ kg/m}^3$
Producent	Remmers GmbH Bernhard-Remmers-Str. 13 49624 Lönigen (DE)
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

### Deklarowane właściwości:

Istotne właściwości	Wartość	System do oceny i weryfikacji stałości właściwości	Zharmonizowana specyfikacja techniczna
Klasa reakcji na ogień:	B2 lub E	System 4	EN 998-1:2017-02
Przyczepność	$\geq 0,5 \text{ N/mm}^2$ (przełom B)		
Nasiąkliwość	$W_{c2}$		
Przepuszczalność pary wodnej ( $\mu$ ):	$\leq 200$		
Przewodność cieplna ( $\lambda_{10, \text{dry, mat.}}$ ) dla P = 50 %	$1,11 \text{ W/(m}\cdot\text{K)}$		
Trwałość (mrozoodporność)	$\geq 0,5 \text{ N/mm}^2$ (przełom B)		
Niebezpieczne substancje:	nie badano		

Właściwości użytkowe powyższego produktu są zgodne z deklarowanymi właściwościami użytkowymi. Producent wymieniony powyżej ponosi wyłączną odpowiedzialność za sporządzenie niniejszej deklaracji właściwości użytkowych zgodnie z rozporządzeniem (UE) nr 305/2011.

Podpisano za producenta i w imieniu

**Remmers GmbH**  
R & D Ochrona Budowli I

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

.....  
z up. Maren Jeske-Marquardt  
(Badacz)

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

Lönigen, 2025-03-26

