



Deklaracja Właściwości Użytkowych

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

dla produktu	Betofix RM
nr	GBI-P 3-7
Unikalny kod identyfikacyjny typu produktu	1092
Przeznaczenie	Do zastosowań o niskich wymaganiach wydajnościowych w budownictwie i inżynierii Ręczne nakładanie zaprawy (3.1) Uzupełnienie przekroju przez betonowanie (3.2) Nakładanie betonu i zaprawy metodą natryskową (3.3) Zwiększenie otuliny zbrojenia za pomocą dodatkowej zaprawy cementowej lub betonu (7.1) Zastąpienie betonu zawierającego szkodliwe substancje lub betonu skarbonatyzowanego (7.2) Zaprawa PCC do napraw niekonstrukcyjnych
Producent	Remmers GmbH Bernhard-Remmers-Str. 13 49624 Lönigen (DE)
Sytem/-y AVCP	System 2+ (do użytku w budynkach i konstrukcjach inżynierskich) System 4 (reakcja na ogień)
Norma zharmonizowana	EN 1504-3: 2005
Jednostka(i) notyfikowana(e)	QDB Qualitätsgemeinschaft Deutsche Bauchemie e.V. Mainzer Landstr. 55, 60329 Frankfurt am Main Notified Body 0921 Certyfikat zgodności zakładowej kontroli produkcji: 0921-CPR-2042

Deklarowane właściwości:

Istotne właściwości	Wartość	System do oceny i weryfikacji stałości właściwości	Zharmonizowana specyfikacja techniczna
Klasa wytrzymałości na ściskanie	R1	System 2+	EN 1504-3: 2005
Zawartość jonów chlorkowych	≤ 0,05 %		
Przyczepność	≥ 0,8 MPa		
Opór wobec karbonatyzacji	nie badano		
Moduł Younga	nie badano		
Odporność na zmiany temperatury części 1 i 4	≥ 0,8 MPa		
Antypoślizgowość	nie badano		
Substancje niebezpieczne	nie badano		
Klasa reakcji na ogień	E (System 4)		

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. Lenard Möhlenhaskamp
(Badacz)

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

Löningen, 2025-02-20