



## 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	PC 2K 75
nr	GBIII 018_6
Unikalny kod identyfikacyjny typu produktu	0943
Przeznaczenie	Produkt zastępujący beton, do napraw nie mających znaczenia konstrukcyjnego 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)
Producent	Remmers GmbH Bernhard-Remmers-Str. 13 49624 Lönigen (DE)  <b>Dystrybutor UKCA:</b> Remmers (UK) Limited 1 & 2 Garden Suites, Coleshill Manor Campus, Birmingham B46 1DL (GB)
Sytem/-y AVCP	<b>System 4</b> (do stosowania we wnętrzach) <b>System 4</b> (do stosowania we wnętrzach podlegających przepisom przeciwpożarowym)
Norma zharmonizowana	EN 1504-3: 2005
Jednostka(i) notyfikowana(e)	Nieistotne

Właściwości wg EN 1504-3



Istotne właściwości	Wielkość	System do oceny i weryfikacji stałości	Zharmonizowana dokumentacja techniczna
Wytrzymałość na ściskanie	klasa R2	System 4	EN 1504-3:2005
Zawartość jonów chlorkowych	≤ 0,05 %		
Przyczepność	≥ 0,8 MPa		
Utrudniony skurcz/pęcznienie	≥ 0,8 MPa		
Opór wobec karbonatyzacji	nie badano		
Moduł Younga	nie badano		
Odporność na zmiany temperatury	nie badano		
Antypoślizgowość	nie badano		
Nasiąkliwość kapilarna	nie badano		
Reakcja na ogień	E		
Substancje niebezpieczne	N		
	nie badano		
	PD		

Odpowiednia dokumentacja techniczna i/lub specjalna dokumentacja techniczna:

Odpowiednia dokumentacja techniczna: Nr 0943-018

Właściwość dalej nie badana: Klasa reakcji na ogień **E**

Spełnione wymagania:

**Maksymalna grubość warstwy: 30 mm**

**Zawartość substancji organicznych: < 20% wagowo**

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 Posadzek

.....  
w zast. dr Ralph Bergs  
(Kierownik działu)

.....  
z up. Sandra Funke  
(Technik)

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

Löningen, 2025-01-09