



DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH

Nr DWU – RM282/1/2023

Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu wyrobu	Immercret RM 30/2
Zamierzone zastosowanie lub zastosowania	Wyrób do konstrukcyjnych i niekonstrukcyjnych napraw betonu w budynkach i pracach inżynierskich. Metoda: 3.1; 3.2; 3.3; 7.1; 7.2
Producent	Immerbau Sp. z o.o., ul. Wołowska 92a, 60 - 167 Poznań
System(-y) oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych	System 2+ System 4 (Reakcja na ogień)
Norma zharmonizowana	EN 1504-3:2005
Jednostka lub jednostki notyfikowane	Nr identyfikacyjny jednostki notyfikowanej 1488

Deklarowane właściwości użytkowe:

Zasadnicze charakterystyki	Właściwości użytkowe	Zharmonizowana specyfikacja techniczna	
Wytrzymałość na ściskanie	R 3	EN 1504-3:2005	
Zawartość jonów chlorkowych	≤ 0,05%		
Przyczepność	≥ 1,5 MPa		
Ograniczony skurcz/pęcznienie	NPD		
Odporność na karbonatyzację	spełnia		
Moduł sprężystości	NPD		
Kompatybilność cieplna	Część 1: Zamrażanie - rozmrażanie		≥ 1,5 MPa
	Część 2: Zraszanie		NPD
	Część 4: Cykle suszenia		NPD
Odporność na poślizg	NPD		
Współczynnik rozszerzalności cieplnej	NPD		
Absorpcja kapilarna	≤ 0,5 kg/m ² h ^{0,5}		
Reakcja na ogień	A1		
Substancje niebezpieczne	NPD		

Właściwości użytkowe określonego powyżej wyrobu są zgodne z zestawem deklarowanych właściwości użytkowych. Niniejsza deklaracja właściwości użytkowych wydana zostaje zgodnie z rozporządzeniem (UE) nr 305/2011 na wyłączną odpowiedzialność producenta określonego powyżej.

W imieniu producenta podpisał(-a):

Robert Chutek

(imię i nazwisko)

Dyrektor Działu
Badań i Rozwoju
Chutek
mgr inż. Robert Chutek
(podpis)

IMMERBAU
Immerbau Sp. z o.o.
ul. Wołowska 92a, 60-167 Poznań
tel. +48 61 624 86 34, fax +48 61 624 86 37
NIP: 7792481377, REGON: 369451739

Poznań, 23.06.2023 r.

(miejsce, data wydania)