



DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH

Nr DWU – VM091/1/2019

Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu wyrobu	Immergrout VM 100/4
Zamierzone zastosowanie lub zastosowania	Kotwienie stalowych prętów zbrojeniowych: Zasada 4. Metoda 4.2 wg EN 1504-9:2010 Naprawy konstrukcyjne i niekonstrukcyjne: Zasada: 3 ; 7. Metoda: 3.1; 3.2; 3.3; 7.1; 7.2 zgodnie z EN 1504-9:2010
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 1504-6:2006 EN 1504-3:2005
Jednostka lub jednostki notyfikowane	Institut Techniki Budowlanej, nr identyfikacyjny jednostki notyfikowanej 1488 przeprowadził wstępną inspekcję zakładu produkcyjnego i zakładowej kontroli produkcji a także prowadzi stały nadzór, ocenę i ewaluację zakładowej kontroli produkcji w systemie 2+ oraz wydał Certyfikat Zakładowej Kontroli Produkcji nr 1488-CPR-0555/Z.

Deklarowane właściwości użytkowe:

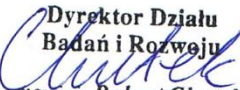
Zasadnicze charakterystyki	Właściwości użytkowe	Zharmonizowana specyfikacja techniczna	
Przyczepność przy wrywaniu	Przemieszczenie $\leq 0,6$ mm przy obciążeniu 75 kN	EN 1504-6:2006	
Zawartość jonów chlorkowych	$\leq 0,05\%$		
Temperatura zeszklenia	NPD		
Reakcja na ogień	Klasa A1		
Pękanie pod obciążeniem rozciągającym	NPD		
Substancje niebezpieczne	Zgodnie z EN 1504-6 pkt 5.3		
Wytrzymałość na ściskanie	R 4	EN 1504-3:2005	
Zawartość jonów chlorkowych	$\leq 0,05\%$		
Przyczepność	$\geq 2,0$ MPa		
Ograniczony skurcz/pęcznienie	NPD		
Odporność na karbonatyzację	dk \leq betonu kontrolnego [MC(0,45)]		
Moduł sprężystości	NPD		
Kompatybilność cieplna	Część 1: Zamrażanie - rozmrażanie		$\geq 2,0$ MPa
	Część 2: Zraszanie		NPD
	Część 4: Cykle suszenia		NPD
Odporność na poślizg	NPD		
Współczynnik rozszerzalności cieplnej	NPD		
Absorpcja kapilarna	$\leq 0,5$ kg/m ² h ^{0,5}		
Reakcja na ogień	A1		
Substancje niebezpieczne	Zgodnie z EN 1504-3 pkt 5.4		

Data i nr aktualizacji: 16.06.2020 (1)

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 podpisać(-a):

Robert Chutek
(imię i nazwisko)

Dyrektor Działu
Badań i Rozwoju

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, 25.03.2019 r.
(miejsce, data wydania)