

## DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH

Nr DWU – ZT132/1/2020

Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu wyrobu	<b>Immercret ZT 25/2</b>
Zamierzone zastosowanie lub zastosowania	Zaprawa naprawcza przeznaczona do naprawy i modernizacji powierzchni betonowych w konstrukcjach inżynierskich metodą suchego natrysku. Zasada: 3; 4; 7. Metoda: 3.1; 3.2; 3.3; 4.4; 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 4 System 4 (Reakcja na ogień)
Norma zharmonizowana	EN 1504-3:2005

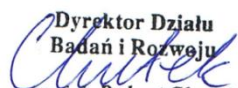
Deklarowane właściwości użytkowe:

Zasadnicze charakterystyki	Właściwości użytkowe	Zharmonizowana specyfikacja techniczna	
Wytrzymałość na ściskanie	R 3	EN 1504-3:2005	
Zawartość jonów chlorkowych	$\leq 0,05\%$		
Przyczepność	$\geq 1,5$ MPa		
Ograniczony skurcz/pęcznienie	NPD		
Odporność na karbonatyzację	$d_k \leq$ betonu kontrolnego [MC(0,45)]		
Moduł sprężystości	$\geq 15$ GPa		
Kompatybilność cieplna	Część 1: Zamrażanie - rozmrażanie		$\geq 1,5$ 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 <sup>2</sup> h <sup>0,5</sup>		
Reakcja na ogień	A1		
Substancje niebezpieczne	Zgodnie z EN 1504-3 pkt 5.4		

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  
mgr inż. Robert Chutek  
(podpis)

  
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, 04.09.2020 r.  
(miejsce, data wydania)