



DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH

Nr DWU – IF116/1/2020

Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu wyrobu	Immermortel ZM5
Zamierzone zastosowanie lub zastosowania	Zaprawa do uzupełniania ubytków wg projektu, do stosowania wewnątrz i na zewnątrz w elementach podlegających wymaganiom konstrukcyjnym klasy G M5 Zaprawa tynkarska ogólnego przeznaczenia (GP) do wewnątrz i zewnątrz
Producent	Immerbau Sp. z o.o., ul. Wołowska 92a, 60 - 167 Poznań
System(-y) oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych	System 4
Norma zharmonizowana	EN 998-1:2016 EN 998-2:2016

Deklarowane właściwości użytkowe:

Zasadnicze charakterystyki	EN 998-1:2016	EN 998-2:2016
Reakcja na ogień	A1*	
Wytrzymałość na ściskanie	CS III	M5
Wytrzymałość spoiny: początkowa wytrzymałość charakterystyczna na ścinanie	-	0,15 N/mm ² (wartość tabelaryczna EN 771)
Wytrzymałość spoiny: charakterystyczna wytrzymałość na zginanie	-	NPD
Absorpcja wody	Wc1	0,30 kg/(m ² · min ^{0,5})
Przyczepność do podłoża	≥ 0,2 N/mm ² , FT A, B	-
Zawartość chlorków:	-	≤ 0,1 % Cl
Współczynnik przepuszczania pary wodnej μ	≤ 15	5/20 (wartość tabelaryczna EN 1745)
Współczynnik przewodzenia ciepła λ _{10, dry}	≤ 0,48 dla P=50% ≤ 0,52 dla P=90% (wartość tabelaryczna EN 1745)	
Trwałość (mrozoodporność)	NPD	
Substancje niebezpieczne	NPD	

* Klasyfikacja wg normy PN-EN 998-2:2016 na podstawie zawartości materiałów organicznych poniżej 1,0 %

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

iB
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, 24.02.2020 r.
(miejsce, data wydania)