



DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH

Nr DWU – IC11/1/2018

Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu wyrobu	Immercryl
Zamierzone zastosowanie lub zastosowania	Wyrób do ochrony powierzchniowej – powłoka Ochrona przed wnikaniem (1.3) Kontrola zawilgocenia (2.2) Podwyższenie odporności elektrycznej (8.2)
Producent	Immerbau Sp. z o.o., ul. Wołowska 92a, 60 - 167 Poznań
System(-y) oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych	System 2+
Norma zharmonizowana	EN 1504-2:2004
Jednostka lub jednostki notyfikowane	Nr identyfikacyjny jednostki notyfikowanej 1488

Deklarowane właściwości użytkowe:

Zasadnicze charakterystyki	Właściwości użytkowe	Zharmonizowana specyfikacja techniczna
Skurcz liniowy	NPD	EN 1504-2:2004
Współczynnik rozszerzalności cieplnej	NPD	
Nacinanie	NPD	
Absorpcja kapilarna i przepuszczalność wody	$w < 0,1 \text{ kg/m}^2\text{h}^{0,5}$	
Przepuszczalność CO ₂	$S_D > 50 \text{ m}$	
Przepuszczalność pary wodnej	Klasa I ($S_D < 5 \text{ m}$)	
Kompatybilność cieplna	$\geq 0,8 (0,5)^{1)} \text{ N/mm}^2$	
Odporność na szok termiczny	NPD	
Odporność chemiczna	NPD	
Zdolność do mostkowania rys	B 3.1 (-20°C)	
Przyczepność przy odrywaniu	$\geq 0,8 (0,5)^{1)} \text{ N/mm}^2$	
Odporność na poślizg	NPD	
Dyfuzja jonów chlorkowych	Spełnia – ogranicza wnikanie	
Sztuczne starzenie	Spełnia	
Reakcja na ogień	Klasa F	
Właściwości antystatyczne	NPD	
Przyczepność do mokrego betonu	NPD	
Substancje niebezpieczne	NPD	

1) W nawiasach podano najmniejsze dopuszczalne wartości pojedynczych pomiarów

Data i nr aktualizacji: 03.07.2024 (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 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, 07.05.2024 r.

(miejsce, data wydania)

Data i nr aktualizacji: 03.07.2024 (1)

Oznakowanie CE

CE	
1488	
Immerbau Sp. z o.o. ul. Wołowska 92a 60 - 167 Poznań	
18	
EN 1504-2:2004	
Przenosząca zarysowania podłoża powłoka modyfikowana polimerami do ochrony powierzchni betonu	
Absorpcja kapilarna i przepuszczalność wody	$w < 0,1 \text{ kg/m}^2\text{h}^{0,5}$
Przepuszczalność CO ₂	$S_D > 50 \text{ m}$
Przepuszczalność pary wodnej	Klasa I ($S_D < 5 \text{ m}$)
Kompatybilność cieplna	$\geq 0,8 (0,5)^{1)} \text{ N/mm}^2$
Zdolność do mostkowania rys	B 3.1 (-20°C)
Przyczepność przy odrywaniu	$\geq 0,8 (0,5)^{1)} \text{ N/mm}^2$
Dyfuzja jonów chlorkowych	Spełnia - ogranicza wnikanie
Sztuczne starzenie	Spełnia
Reakcja na ogień	Klasa F

1) W nawiasach podano najmniejsze dopuszczalne wartości pojedynczych pomiarów