

Data i numer aktualizacji: ()



## DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH

Nr DWU – ID291/1/2023

Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu wyrobu	<b>Immerdur 127</b>
Zamierzone zastosowanie lub zastosowania	Dwuskładnikowa rozpuszczalnikowa żywica epoksydowa do gruntowania. Zasada 1. Ochrona przed wnikaniem. Metoda 1.3 Nakładanie powłok Zasada 2. Ograniczenie zawilgocenia. Metoda 2.2 Nakładanie powłok Zasada 5. Zwiększanie odporności na czynniki fizyczne Metoda 5.1 Nakładanie powłok Zasada 6. Odporność na czynniki chemiczne. Metoda 6.1 Nakładanie powłok wg 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 1504-2:2004
Jednostka lub jednostki notyfikowane	Nie dotyczy

Deklarowane właściwości użytkowe:

Zasadnicze charakterystyki	Właściwości użytkowe	Zharmonizowana specyfikacja techniczna
Skurcz liniowy	NPD	EN 1504-2:2004
Wytrzymałość na ściskanie	NPD	
Współczynnik rozszerzalności cieplnej	NPD	
Odporność na ścieranie	NPD	
Nacinanie	NPD	
Absorpcja kapilarna i przepuszczalność wody	NPD	
Przepuszczalność CO <sub>2</sub>	S <sub>D</sub> > 50 m	
Przepuszczalność pary wodnej	Klasa II	
Kompatybilność cieplna	NPD	
Odporność na szok termiczny	NPD	
Odporność chemiczna	NPD	
Odporność na silną agresję chemiczną	NPD	
Zdolność do mostkowania rys	NPD	
Odporność na uderzenie	NPD	
Przyczepność przy odrywaniu	≥ 2,0 (1,5) <sup>1</sup> N/mm <sup>2</sup>	
Odporność na poślizg	NPD	
Sztuczne starzenie	NPD	
Reakcja na ogień	NPD	
Właściwości antystatyczne	NPD	
Przyczepność do mokrego betonu	NPD	
Substancje niebezpieczne	Zgodnie z EN 1504-2 pkt 5.4	

Data i numer aktualizacji: ( )

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, 12.12.2023 r.**

(miejsce, data wydania)