

Data i nr aktualizacji: ()



## DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH

Nr DWU – IS247/1/2022

Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu wyrobu	<b>Immersznur</b>
Zamierzone zastosowanie lub zastosowania	Polietylenowy sznur dylatacyjny o przekroju okrągłym przeznaczony do wypełnienia spoin, szczelin dylatacyjnych, przerw konstrukcyjnych w wewnętrznych i zewnętrznych powierzchniach betonowych przed wypełnieniem ich elastyczną poliuretanową masą. Średnice sznura: 6 mm, 8 mm, 10 mm, 12 mm, 15 mm, 20 mm, 25 mm, 30 mm, 35 mm, 40 mm, 50 mm, 60mm, 70 mm. PEF-EN 14313+A1:2013-ST(+)-90-WS 01.
Producent	Immerbau Sp. z o.o., ul. Wołowska 92a, 60 - 167 Poznań
System(-y) oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych	System 3 System 3 dla reakcji na ogień
Norma zharmonizowana	EN 14313:2009+A1:2013

Deklarowane właściwości użytkowe:

Zasadnicze charakterystyki	Właściwości użytkowe	Zharmonizowana specyfikacja techniczna
Reakcja na ogień	Klasa E	EN 14313:2009+A1:2013
Współczynnik pochłaniania dźwięku	NPD	
Przewodność cieplna	$\Lambda=0,038 \text{ W/(m}^\circ\text{K)}$ przy 40°C	
Wymiary i tolerancja	$d_D < 6 \quad (\pm 1,0)$ $6 < d_D \leq 10 \quad (\pm 1,5)$ $10 < d_D \leq 15 \quad (\pm 2,0)$ $15 < d_D \leq 30 \quad (\pm 2,5)$ $d_D > 30 \quad (\pm 4,0)$	
Przepuszczalność wody	Nasiąkliwość wodą: WS01	
Przepuszczalność pary wodnej	NPD	
Wytrzymałość na ściskanie	Nie stosuje się dla wyrobów z pianki PE	
Ciągłe spalanie w postaci żarzenia	NPD	
Trwałość w funkcji starzenia - opór cieplny	Przewodność cieplna, wymiary i tolerancja, stabilność wymiarowa, trwałość charakterystyki – nie zmieniają się z upływem czasu zgodnie z p. 4.2.5 EN 14313:2009+A1:2013 Maksymalna temperatura stosowania ST(+)-90	
Trwałość w funkcji temperatury - opór cieplny	Stabilność wymiarowa przy maksymalnej temperaturze: ST(+)-90	

Data i nr 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, 20.01.2022 r.**  
(miejsce, data wydania)