

# DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH

Nr 01/2018

Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu wyrobu: IZOL-BUD, podtyp 0,15; 0,20; 0,30 mm.

Zamierzone zastosowanie lub zastosowania: Elastyczne wyroby wodochronne. Wyroby z tworzyw sztucznych i kauczuku do regulacji przenikania pary wodnej. Oznaczenie wyrobu typ A.

Producent:

Marma Polskie Folie Sp. z o.o. z siedzibą w Warszawie, ul. Postępu 15C, 02-676 Warszawa

Oddział w Rzeszowie, Al. Pod Kasztanami 10, 35-030 Rzeszów

Zakład Produkcyjny: ul. B. Płachcińskiego 2, 37-220 Kańczuga

System(-y) oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych: System 3 oraz system 4 dla reakcji na ogień.

Norma zharmonizowana: Elastyczne wyroby wodochronne. Wyroby z tworzyw sztucznych i kauczuku do regulacji przenikania pary wodnej. PN-EN 13984: 2013-06.

Jednostka lub jednostki notyfikowane: IZOLACJA COBR PIB nr 1486.

Deklarowane właściwości użytkowe:

Zasadnicze charakterystyki	Właściwości użytkowe	Zharmonizowana specyfikacja techniczna
Reakcja na ogień	F	PN-EN 13984:2013-06
Wodoszczelność	spełnienie wymagań przy 2 kPa	
Właściwości mechaniczne przy rozciąganiu: - wzdłuż - w poprzek Wydłużenie w kierunku: - wzdłużnym - poprzecznym	min. 50 N/50 mm min. 55 N/50 mm  min. 170 % min. 280 %	
Wytrzymałość na rozdzielanie: - wzdłuż - w poprzek	min. 35 N min. 40 N	
Wytrzymałość złącza	NPD	
Odporność na uderzenie	NPD	
Przenikanie pary wodnej	Sd: 82 +150/-70 m	
Trwałość: - Przenikanie pary wodnej po sztucznym starzeniu - Odporność chemiczna	spełnienie wymagań spełnienie wymagań	
Substancje niebezpieczne	NPD	

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:

mgr inż. Krzysztof Stachowicz, Pełnomocnik ds. Systemów Jakości



Kańczuga dnia 17.05.2018