

# DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH

Nr 01/2018

Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu wyrobu: IZOL-BUD, typ: 300, 500, 900.

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. EN 13984: 2013.

Jednostka lub jednostki notyfikowane: IZOLACJA COBR PIB nr 1486.

Deklarowane właściwości użytkowe:

| Zasadnicze charakterystyki   | Właściwości użytkowe   | Zharmonizowana specyfikacja techniczna |
|--|--|--|
| Reakcja na ogień   | F  | EN 13984:2013                          |
| Wodoszczelność   | spełnienie wymagań przy 2 kPa                                      |  |
| Właściwości mechaniczne przy rozciąganiu:<br>- wzdłuż<br>- w poprzek<br>Wydłużenie w kierunku:<br>- wzdłużnym<br>- poprzecznym | min. 50 N/50 mm<br>min. 55 N/50 mm<br><br>min. 170 %<br>min. 280 % |  |
| Wytrzymałość na rozdzielanie:<br>- wzdłuż<br>- w poprzek   | min. 35 N<br>min. 40 N   |  |
| Wytrzymałość złącza  | NPD  |  |
| Odporność na uderzenie   | NPD  |  |
| Przenikanie pary wodnej  | Sd: 82 +150/-70 m  |  |
| Trwałość:<br>- Przenikanie pary wodnej po sztucznym starzeniu<br>- Odporność chemiczna   | spełnienie wymagań<br>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 10.07.2020