

DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH

Nr 01/2018/ISOVER

Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu wyrobu: **PAROIZOLACJA STOPAIR 1104, 101802004 oraz 101802005**

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

System(-y) oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych: system 3 oraz 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: 1486.

Deklarowane właściwości użytkowe:

Zasadnicze charakterystyki	Właściwości użytkowe
Reakcja na ogień	F
Wodoszczelność	spełnienie wymagań przy 2 kPa
Właściwości mechaniczne przy rozciąganiu: - wzdłuż - w poprzek Wydłużenie w kierunku: -wzdłużnym - poprzecznym	min. 100N/50 mm min. 100N/50 mm min. 500 % min. 500 %
Wytrzymałość na rozdzieranie: - wzdłuż - w poprzek	min. 50 N min. 50 N
Wytrzymałość złącza	NPD
Odporność na uderzenie	NPD
Przenikanie pary wodnej	Sd: 100 +/-40% m 600 x 10 ⁹ +/-40% (m ² s Pa)/kg
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 09.08.2018