

# DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH

Nr 01/2015

Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu wyrobu: **PAROIZOLACJA, podtyp 0,15; 0,20 mm.**

Zamierzone zastosowanie lub zastosowania: Zgodnie z mającą zastosowanie zharmonizowaną specyfikacją techniczną-

**Elastyczne wyroby wodochronne. Wyroby z tworzyw sztucznych i kauczuku do regulacji przenikania pary wodnej.**

**PN-EN 13984: 2013-06.** Oznaczenie wyrobu: Typ A.

Jako warstwa paroizolacyjna, ograniczająca (opóźniająca) przepływ pary wodnej, stosowana w przegrodach budowlanych po ich wewnętrznej (cieplej) stronie (według Instrukcji MPF 12).

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 oceny zgodności 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, Al. W. Korfanteo 193 A, 40-157 Katowice (Nr 1454, Instytut Mechanizacji Budownictwa i Górnictwa Skalnego Biuro Certyfikacji i Aprobat Technicznych sukcesor legal COBR PIB).**

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. 65 N/50 mm min. 70 N/50 mm  min. 270 % min. 380 %	
Wytrzymałość na rozdieranie: - wzdłuż - w poprzek	min. 45 N min. 50 N	
Wytrzymałość złącza	NPD	
Odporność na uderzenie	NPD	
Przenikanie pary wodnej	Sd: 82 +150/-40 m	
Trwałość Po sztucznym starzeniu	spełnienie wymagań	
Po działaniu alkaliów	spełnienie wymagań	

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 23.09.2015