

DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH

Nr 02/2016/ND

1. Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu wyrobu: 115

2. Zamierzone zastosowanie lub zastosowania:

2.1 Elastyczne wyroby przeznaczone do stosowania jako warstwy leżące poniżej nieciągłego pokrycia dachowego według EN 13859-1: 2010

2.2. Elastyczne wyroby na warstwy podkładowe ścian, które mają być stosowane w ścianach za zewnętrznymi pokryciami ścian w celu uniknięcia przenikania wiatru i wody z zewnątrz według EN 13859-2: 2010

3. Producent:

Marma Polskie Folie Sp. z o.o.

z siedzibą w Warszawie, ul. Postępu 15C, 02-676 Warszawa

Zakład Produkcyjny: Ul. Siedleckiego 2, 39-460 Nowa Dęba

4. System (-y) oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych wyrobu budowlanego: 3

5. Norma zharmonizowana:

EN 13859-1: 2010

EN 13859-2: 2010

Jednostka lub jednostki notyfikowane: nr 1434, Polskie Centrum Badań i Certyfikacji S.A

6. Deklarowane właściwości użytkowe

Zasadnicze charakterystyki	Właściwości użytkowe	Zharmonizowana specyfikacja techniczna
Reakcja na ogień	E-d2	EN 13859-1: 2010 EN 13859-2: 2010
Odporność na przesiąkanie wody	W1	
Właściwości mechaniczne przy rozciąganiu:	- wzdłuż: 230 +60/- 80 [N/50 mm] - w poprzek: 150 +60/- 80 [N/50 mm] Wydłużenie w kierunku: - wzdłużnym: 90 +/- 50 [%] - poprzecznym: 110 +/- 50 [%]	
Wytrzymałość na rozdieranie:	- wzdłuż: 120 +/- 50 [N] - w poprzek: 160 +/- 60 [N]	
Giętkość w niskiej temperaturze (odkształcalność)	- 25 [°C]	
Odporność na sztuczne starzenie: Właściwości mechaniczne przy rozciąganiu:	- wzdłuż: 200 +/- 80 [N/50 mm] - w poprzek: 120 +/- 80 [N/50 mm] Wydłużenie w kierunku: - wzdłużnym: 60 +/- 40 [%] - poprzecznym: 80 +/- 40 [%]	
Odporność na przesiąkanie wody	W1	
Przenikanie pary wodnej	Parametr Sd czyli dyfuzyjnie równoważna grubość warstwy powietrza 0,015 + 0,03/- 0,01 [m]	EN 13859-2: 2010

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:



Krzysztof Stachowicz Pełnomocnik ds. ZKP

Nowa Dęba, dnia 29.01.2020

DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH Nr 02/2016/ND

EDYCJA: 1/2020

WERSJA: 01



Logo
MARMA

Marma Polskie Folie Sp. z o.o.
02-676 Warszawa Ul. Postępu 15C
Oddział w Rzeszowie
35-030 Rzeszów Al. Pod Kasztanami 10
Tel. 17 850 66 00
Zakład Produkcyjny w Nowej Dębie
39-460 Nowa Dęba Ul. Siedleckiego 2
Tel. 15 878 150 05
http: www.marma.com.pl
e-mail: biuro@marma.com.pl

NIP 813-01-40-614

Nowa Dęba, dnia 06.04.2020

Nr 01/2020

OŚWIADCZENIE

Firma Marma Polskie Folie Sp. z o.o. jako Producent oświadcza, że wyrób:
Membrana Dachowa ISOVER o gramaturze 115 g/m²
jest produkowany zgodnie z Deklaracją Właściwości Użytkowych nr 02/2016/ND
wydaną 29.01.2020 w Nowej Dębie.



z siedzibą w Warszawie - 02-676 Warszawa, ul. Postępu 15C
Oddział w Rzeszowie
35-030 Rzeszów, Al. Pod Kasztanami 10
Tel (17) 850 66 00, fax (17) 850 66 13
NIP 813-01-40-614
05-03

Kierownik Zakładu
mgr inż. Daniel Gurdak