

DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH

Nr 02/2016/ND

1. Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu wyrobu: 115
2. Zamierzone zastosowanie lub zastosowania:
 - 2.1. Wyroby podkładowe pod nieciągłe pokrycia dachowe według EN 13859-1: 2010
 - 2.1.1. Jako warstwa wstępna, uszczelniająca pokrycia dachowe, leżące na łątach i kontr łątach (MWK) w dachach nie wentylowanych (instr.1 i 5) i w dachach wentylowanych (instr.11) z pokryciami wentylowanymi.
 - 2.1.2. Jako warstwa osłonowo-dystansująca termoizolację pod pokryciami leżącymi na poszyciach (inst.6), w dachach wentylowanych o nachyleniu > 10°.
 - 2.1.3. Jako uszczelnienie pokryw układanych na styk z poszyciem – pod płytkami na przykład z łupka, blach, włókno-cementu itp. (inst.7) w dachach wentylowanych i nie wentylowanych.
 - 2.1.4. Jako uszczelnienie płyt termoizolacji „nakrokwiowych” na przykład z PIR, PUR itp., według instrukcji producentów.
 - 2.2. Wyroby podkładowe do ścian według EN 13859-2: 2010
 - 2.2.1. Jako wiatro-izolacja (warstwa przewiewo-szczelna) w ścianach szkieletowych o konstrukcji drewnianej i metalowej (inst.9).
 - 2.2.2. Jako uszczelnienie i osłona termoizolacji w stropach drewnianych i betonowych (inst.8).
3. Producent:

Marma Polskie Folie Sp. z o.o.
ul. Postępu 15C, 02-676 Warszawa
Zakład Produkcyjny: ul. Szypowskiego 1, 39-460 Nowa Dęba
4. System oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych: 3.
5. Norma zharmonizowana:

EN 13859-1: 2010 Elastyczne wyroby wodochronne. Definicje i właściwości wyrobów podkładowych. Część 1: Wyroby podkładowe pod nieciągłe pokrycia dachowe.
EN 13859-2: 2010 Elastyczne wyroby wodochronne. Definicje i właściwości wyrobów podkładowych. Część 2: Wyroby podkładowe do ścian.
- Jednostka lub jednostki notyfikowane: Nr 1434.
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 - w poprzek	230 +60/- 80 [N/50 mm] 150 +60/- 80 [N/50 mm]	
Wydłużenie w kierunku: -wzdłużnym - poprzecznym	70 +/- 40 [%] 90 +/- 40 [%]	
Przenikanie pary wodnej – parametr Sd czyli dyfuzyjnie równoważna grubość warstwy powietrza	0,015 + 0,02/- 0,01 [m]	
Wytrzymałość na rozdzieranie: - wzdłuż - w poprzek	120 +/- 50 [N] 160 +/- 60 [N]	
Giętkość w niskiej temperaturze	- 25 [°C]	
Odporność na sztuczne starzenie: Właściwości mechaniczne przy rozciąganiu: - wzdłuż - w poprzek	200 +/- 80 [N/50 mm] 120 +/- 80 [N/50 mm]	

Wydłużenie w kierunku: -wzdłużnym - poprzecznym	50 + 40/- 30 [%] 70 + 40/- 30 [%]	
Odporność na przesiąkanie wody	W1	

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 10.07.2018



GRUPA
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. Szypowskiego 1
Tel. 15 848 12 50
[http: www.marma.com.pl](http://www.marma.com.pl)
e-mail: biuro@marma.com.pl

NIP 813-01-40-614

Nowa Dęba, dnia 01.04.2019

Nr 01/2019

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 10.07.2018 w Nowej Dębie.

 **MARMA**
POLSKIE FOLIE
Sp. z o.o.
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