

DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH

Nr 06/2016/ND

1. Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu wyrobu: **165**

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 pokryć 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 „nakrokwionych” 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. Szyppowskiego 1, 39-460 Nowa Dęba

4. System oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych:

System oceny zgodności 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:

Polskie Centrum Badań i Certyfikacji S.A. Oddział Badań i Certyfikacji w Gdańsku Laboratorium Wyrobów Budowlanych, ul. Wejhera 18a, 80-346 Gdańsk, nr 1434.

6. Deklarowane właściwości użytkowe

Zasadnicze charakterystyki	Właściwości użytkowe	Zharmonizowana specyfikacja techniczna
Reakcja na ogień	E	EN 13859-1: 2010 EN 13859-2: 2010
Odporność na przesiąkanie wody	W1	
Właściwości mechaniczne przy rozciąganiu: - wzdłuż - w poprzek	350 +60/- 80 [N/50 mm] 240 +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	230 +/- 80 [N] 300 +/- 90 [N]	
Giętkość w niskiej temperaturze	- 25 [°C]	
Odporność na sztuczne starzenie: Właściwości mechaniczne przy		

DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH Nr 06/2016/ND

EDYCJA: 11/2016

WERSJA: 01

rozciąganiu: - wzdłuż - w poprzek	310 +100/- 70 [N/50 mm] 200 +100/- 70 [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.

Kopia deklaracji właściwości użytkowych dostępna jest na stronie internetowej producenta:
www.marma.com.pl

W imieniu producenta podpisał:



Krzysztof Stachowicz Pełnomocnik ds. ZKP
Nowa Dęba, dnia 16.05.2016