

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 łatach i kontrłatach (MWK) w dachach niewentylowanych i w dachach wentylowanych z pokryciami wentylowanymi.
 - 2.1.2. Jako warstwa osłonowo-dystansująca termoizolację pod pokryciami leżącymi na poszyciach, 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. w dachach wentylowanych i niewentylowanych.
 - 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.
 - 2.2.2. Jako uszczelnienie i osłona termoizolacji w stropach drewnianych i betonowych.
3. Producent:

Info-GLOBAL sp. j.
 ul. Długa 67
 63-400 Ostrów Wielkopolski
 tel. +48 62 737 27 60 fax. +48 62 737 27 61
 Zakład Produkcyjny: ul. Szypowskiego 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-d2	EN 13859-1: 2010 EN 13859-2: 2010
Odporność na przesiąkanie wody	W1	
Właściwości mechaniczne przy rozciąganiu: - wzdłuż - w poprzek Wydłużenie w kierunku: -wzdłużnym -poprzecznym	230 +60/- 80 [N/50 mm] 150 +60/- 80 [N/50 mm] 70 +/- 40 [%] 90 +/- 40 [%]	
Przenikanie pary wodnej – parametr Sd czyli dyfuzyjnie równoważna grubość warstwy powietrza	0,015 + 0,02/ - 0,01 [m]	

Wytrzymałość na rozdzielanie: - 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.

Kopia deklaracji właściwości użytkowych dostępna jest na stronie internetowej producenta:

www.himalayanroof.pl

W imieniu producenta podpisał:



Szymon Jaś, Product Manager
Ostrów Wielkopolski, 20.05.2016