

DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH
Nr 04/2016/ND

1. Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu wyrobu: **135**
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 | 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 | 280 +60/- 80 [N/50 mm] 190 +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 | 180 + / - 70 [N] 230 + / - 70 [N] | |
| Giętkość w niskiej temperaturze | - 25 [°C] | |
| Odporność na sztuczne starzenie: Właściwości mechaniczne przy rozciąganiu: - wzdłuż - w poprzek | 230 +/- 80 [N/50 mm] 150 +/- 80 [N/50 mm] | |
| Wydłużenie w kierunku: - wzdłużnym - poprzecznym | 50 + / - 30 [%] 70 + / - 40 [%] | |
| 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