

DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH
Nr 08/2016/ND

1. Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu wyrobu: **215**
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 > 5°.
 - 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.
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.
 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
Odporność na przesiąkanie wody	W1	
Właściwości mechaniczne przy rozciąganiu: - wzdłuż - w poprzek	400 +/-100 [N/50 mm] 280 +/-100 [N/50 mm]	
Wydłużenie w kierunku: -wzdłużnym -poprzecznym	70 +/- 40 [%] 90 +/- 40 [%]	
Wytrzymałość na rozdieranie: - wzdłuż - w poprzek	260 +/- 90 [N] 330 +/- 90 [N]	
Giętkość w niskiej temperaturze	- 25 [°C]	

<p>Odporność na sztuczne starzenie:</p> <p>Właściwości mechaniczne przy rozciąganiu:</p> <p>- wzdłuż</p> <p>- w poprzek</p> <p>Wydłużenie w kierunku:</p> <p>-wzdłużnym</p> <p>- poprzecznym</p> <p>Odporność na przesiąkanie wody</p>	<p>370 +/-100 [N/50 mm]</p> <p>240 +/-100 [N/50 mm]</p> <p>50 +40/-30 [%]</p> <p>70 +40/-30 [%]</p> <p>W1</p>	
--	---	--

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, 05.09.2016