



**DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH
Nr 08/2013/ND**

1. Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu wyrobu: **265**
2. Numer typu, partii lub serii lub jakiegokolwiek inny element umożliwiający identyfikację wyrobu budowlanego: **Typ 265, wszystkie partie produktu od 01.07.2013.**
3. Przewidziane przez producenta zamierzone zastosowanie lub zastosowania wyrobu budowlanego zgodnie z mającą zastosowanie zharmonizowaną specyfikacją techniczną:

3.1. Wyroby podkładowe pod nieciągłe pokrycia dachowe według PN-EN 13859-1: Wrzesień 2010

- 3.1.1. Jako warstwa wstępna, uszczelniająca pokrycia dachowe, leżące na łątach i kontr łątach (MWK) w dachach nie wentylowanych (instr.3 i 5) i w dachach wentylowanych (instr. 11) z pokryciami wentylowanymi .
- 3.1.2. Jako warstwa osłonowo-dystansująca termoizolację pod pokryciami leżącymi na poszyciach (inst.6), w dachach wentylowanych o nachyleniu > 5°.
- 3.1.3. 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
- 3.1.4. Jako uszczelnienie płyt termoizolacji „nakrokwiowych” na przykład z PIR, PUR itp., według instrukcji producentów .
- 3.1.5. Jako warstwa poślizgowa pod pokrycia i elewacje z blach arkuszowych (inst.10)

4. Nazwa, zastrzeżona nazwa handlowa lub zastrzeżony znak towarowy oraz adres kontaktowy producenta:

Membrana wysokoparoprzepuszczalna 265

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

5. W stosownych przypadkach nazwa i adres kontaktowy upoważnionego przedstawiciela:

-

6. System lub systemy oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych wyrobu budowlanego:

System oceny zgodności 3.

**DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH Nr 08/2013/ND
EDYCJA: 05/2014
WERSJA: 02**

7. W przypadku deklaracji właściwości użytkowych dotyczącej wyrobu budowlanego objętego normą zharmonizowaną:

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

Przeprowadziła wstępne badania typu w systemie oceny zgodności 3

i wydała sprawozdania z badań Nr 116/H/2010.

8. W przypadku deklaracji właściwości użytkowych dotyczącej wyrobu budowlanego, dla którego wydana została europejska ocena techniczna:

Nie dotyczy

9. Deklarowane właściwości użytkowe

Zasadnicze charakterystyki	Właściwości użytkowe	Zharmonizowana specyfikacja techniczna
Długość	30[m] -0 [%]	PN-EN 1848-2
Szerokość	1,5 [m] + 1,5/- 0,5 [%]	PN-EN 1848-2
Prostoliniowość	max 30[mm] na 10[m]	PN-EN 1848-2
Gramatura	265 +/-20 [g/m ²]	PN-EN 1849-2
Reakcja na ogień	E	PN-EN 13501-1 +AI
Odporność na przesiąkanie wody	W1	PN-EN 1928 (metoda A)
Przenikanie pary wodnej - parametr Sd czyli dyfuzyjnie równoważna grubość warstwy powietrza	0,02 + 0,03/- 0,01 [m]	PN-EN ISO 12572 (zestaw C)
Właściwości mechaniczne przy rozciąganiu: - wzdłuż - w poprzek Wydłużenie w kierunku: -wzdłużnym - poprzecznym	500 +100/-120 [N/50 mm] 550 +100/-200 [N/50 mm] 60 +40/-30 [%] 80 +40/-30 [%]	PN-EN 12311-1 (PN-EN 13859-1 Załącznik A)
Wytrzymałość na rozdzieranie: - wzdłuż - w poprzek	400 + 100/-1 50 [N] 420 + 100/- 100 [N]	PN-EN 12310-1 (PN-EN 13859-1 Załącznik B)
Stabilność wymiarów: - wzdłuż - w poprzek	+/- 3 [%] +/-1 [%]	PN-EN 1107-2
Giętkość w niskiej temperaturze	- 25 [°C]	PN-EN 1109
Odporność na sztuczne starzenie: Właściwości mechaniczne przy rozciąganiu: - wzdłuż - w poprzek	400 +/- 100 [N/50 mm] 480 +/- 100 [N/50 mm]	PN-EN 13859-1 Załącznik C (PN-EN 1297, PN-EN 1296) PN-EN 12311-1 (PN-EN 13859-1 Załącznik A) PN-EN 1928 (metoda A)

DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH Nr 08/2013/ND

EDYCJA: 05/2014

WERSJA: 02

Wydłużenie w kierunku:		
-wzdłużnym	55 + 40/- 30 [%]	
- poprzecznym	60 + 40/- 30 [%]	
Odporność na przesiąkanie wody	W1	

10. Właściwości użytkowe wyrobu określone w punkcie 1 i 2 są zgodne z właściwościami użytkowymi deklarowanymi w punkcie 9.

Informacje dodatkowe:

Wyrób nie zawiera substancji niebezpiecznych wymienionych w wykazie REACH. Instrukcje układania wykazane w punkcie 3 znajdują się na stronie: www.himalayanroof.com

Niniejsza deklaracja wydana została na wyłączną odpowiedzialność producenta określonego w punkcie 4.

W imieniu producenta podpisał:


inż. Bartosz Czubak
Kierownik Laboratorium

Bartosz Czubak, Kierownik Laboratorium

Ostrów Wielkopolski, 01.07.2013