

Deklaracja właściwości użytkowych No. 38-14PL

zgodnie z ROZPORZĄDZENIEM (UE) NR 305/2011 PARLAMENTU EUROPEJSKIEGO I RADY z dnia 9 marca 2011

1. Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu wyrobu	SHINGLAS RANCHO
2. Numer typu, partii lub serii lub jakkolwiek inny element umożliwiający identyfikację wyrobu budowlanego	Gonty bitumiczne na osnowie mineralnej, typ 4X2, produkowane zgodnie z EN 544; partia lub seria - zgodne z etykietą umieszczoną na produkcie
3. Przewidziane przez producenta zamierzone zastosowanie lub zastosowania wyrobu budowlanego, zgodnie z mającą zastosowanie zharmonizowaną specyfikacją techniczną	Gonty asfaltowe na osnowie do nieciągłych pokryć dachowych o kącie powyżej $\geq 12^\circ$ i/lub ścian zewnętrznych, gdzie szczelność systemu jest zapewniona przez montaż zakładkowy, zgodny z instrukcją montażu producenta
4. Nazwa, zastrzeżona nazwa handlowa lub zastrzeżony znak towarowy oraz adres kontaktowy producenta	"Zavod Shinglas" LLC Vostochny promuzel, 21, Bld 58 390000, Ryazan, Rosja, tel. (4912) 911-228, 911-221; fax (4912) 911-221, www@shinglas.ru
5. W stosownych przypadkach nazwa i adres kontaktowy upoważnionego przedstawiciela, którego pełnomocnictwo obejmuje zadania określone w art. 12 ust. 2	TechnoNICOL POLSKA Sp. z o.o. ul. Gen. L. Okulickiego 7/9 05-500 Piaseczno; Tel.:+48 22 886 48 86 biuro@technonicol.pl www.technonicol.pl
6. System lub systemy oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych wyrobu budowlanego określone w załączniku V	System 4
7. W przypadku deklaracji właściwości użytkowych dotyczącej wyrobu budowlanego objętego normą zharmonizowaną	zgodnie z wewnętrznym systemem kontroli

8. Deklarowane właściwości użytkowe

Zasadnicze charakterystyki	Właściwości użytkowe	Zharmonizowana specyfikacja techniczna
Wymiary (szerokość/ długość)	1000 mm (± 3 mm) / 335 mm (± 3 mm)	EN 544
Grubość pojedynczej warstwy (gont dwuwarstwowy)	2,7 mm ($\pm 0,2$)	EN 1849-1
Masa asfaltu	1550 (-50 g/m ²)	EN 544
Oddziaływanie ognia zewnętrznego	FROOF	EN 13501-5+A1
Reakcja na ogień	Klasa F	EN 13501-1+A1
Właściwości mechaniczne przy rozciąganiu, minimalna siła rozciągająca:		
kierunek zgodny z szerokością	800 N/50 mm (- 200 N/50mm) /	EN 12311-1
kierunek zgodny z wysokością	600 N/50 mm (- 200 N/50mm)	
odporność na mocowanie (Wytrzymałość na rozdzieranie gwoździem)	200 N (- 100 N)	EN 12310-1
Trwałość:		
Nasiąkliwość	$\leq 1,5$ %	EN 544
Odporność na promieniowanie UV	spełnia	EN 1297
Odporność na tworzenie pęcherzy	spełnia	EN 544
Odporność na spływanie w podwyższonej temperaturze	≤ 2 mm w 110°C	EN 1110
Przyczepność posypki mineralnej	$\leq 1,2$ g	EN 544
Powierzchnia dolnej warstwy względem górnej w widocznej części	$\geq 49\%$	EN544
Zawartość substancji niebezpiecznych	nie zawiera	

W przypadku gdy na podstawie art. 37 lub 38 zastosowana została specjalna dokumentacja techniczna, wymagania, z którymi wyrób jest zgodny - nie dotyczy

9. Właściwości użytkowe wyrobu określonego w pkt 1 i 2 są zgodne z właściwościami użytkowymi deklarowanymi w pkt 9.

Niniejsza deklaracja właściwości użytkowych wydana zostaje na wyłączną odpowiedzialność producenta określonego w pkt 4.

W imieniu producenta "Zavod Shinglas" LLC podpisał:

Volodkin E.N. Zastępca Dyrektora Generalnego ds. Produkcji

(nazwisko oraz stanowisko)

Ryazan, 01.10.2014r.

(miejsce i data wydania)

