

Deklaracja właściwości użytkowych No. 74-15PL

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

1. Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu wyrobu	MIDA TRIO: czerwony 3T4X21-0322RUS; czarny 3T4X21-0323RUS
2. Numer typu, partii lub serii lub jakiegokolwiek inny element umożliwiający identyfikację wyrobu budowlanego	Gonty bitumiczne na osnowie mineralnej, typ 3T4X21, 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, Odporność ogniowa - System 3
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) / 333 mm (± 3 mm)	EN 544
Grubość pojedynczej warstwy (gont dwuwarstwowy)	3,0 ($\pm 0,2$) mm	EN 1849-1
Masa asfaltu	1350 (-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 rozdieranie 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	$\leq 1,5$ g	EN 544
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, 28.08.2015r.

(miejsce i data wydania)

