

Deklaracja właściwości użytkowych No. 156-13PL



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

1. Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu wyrobu	ROCK BEAVER	
2. Numer typu, partii lub serii lub jakikolwiek inny element umożliwiający identyfikację wyrobu budowlanego	Gonty bitumiczne na osnowie mineralnej, typ 5B4X21 , produkowane zgodnie z ETA-12/0264; 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	UAB Mida LT Gamyklos g. 19, LT-96155 Gargzdai, Litwa Tel.: +370-46455356; info@mida.lt; www.mida.lt	
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@technicol.pl www.technicol.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	nie dotyczy	
8. W przypadku deklaracji właściwości użytkowych dotyczącej wyrobu budowlanego, dla którego wydana została europejska ocena techniczna	Centrum Certyfikacji Wyrobów Budowlanych (SPSC) wydał Europejską Ocenę Techniczną ETA-12/0264 na podstawie CUAP No.04.02/21. Zadeklarowane właściwości użytkowe wyrobu zostały ocenione podczas Zakładowej Kontroli Produkcji (ZKP) zgodnie z ETA-12/0264	
8.1. Centrum Badań Ogniowych, Dział badań odporności ogniowej, jednostka notyfikowana 1796, Departament Republiki Litewskiej	przeprowadził badania reakcji na ogień w systemie 3 i wydał raport No. 20-9.2011.24 zgodny z EN 13501-1+A1	
8.2. Instytut Technik Budowlanych (ITB), Jednostka notyfikowana 1488, Laboratorium Badań Ogniowych	przeprowadził badania oddziaływania ognia zewnętrznego w systemie 3 i wydał raport No. 0773.1/13/200NP zgodny z EN 13501-5+A1	
9. Deklarowane właściwości użytkowe		
Zasadnicze charakterystyki	Właściwości użytkowe	Zharmonizowana specyfikacja techniczna
Wymiary (szerokość/ długość)	1000 mm (± 3 mm) / 333 mm (± 3 mm)	EN 544
Grubość	2,7 mm ($\pm 5\%$)	EN 1849-1
Masa asfaltu	900 g/m ² (± 150 g/m ²)	EN 544
Oddziaływanie ognia zewnętrznego	B _{ROOF} (t1)	EN 13501-5+A1
Reakcja na ogień	Klasa E	EN 13501-1+A1
Właściwości mechaniczne przy rozciąganiu, minimalna siła		
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 rozdzielanie gwoździem)	200 N (± 100 N)	EN 12310-1
Trwałość:		
Nasiąkliwość	$\leq 2\%$	EN 544
Odporność na promieniowanie UV	spełnia	EN 544
Odporność na tworzenie pęcherzy	spełnia	ETA-12/0264, EN 544
Odporność na spływanie w podwyższonej temperaturze	≤ 2 mm w 100 °C	EN 1110
Przyczepność posypki mineralnej	$\leq 2,5$ g	EN 544
Odporność na starzenie cieplne	odporny	ETA-12/0264, 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

10. 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 UAB Mida LT podpisał:

Vyr. technologė
Nijolė Marija Kondrašoviėnė

(nazwisko oraz stanowisko)

Gargždai, 01.07.2013

(miejsce i data wydania)



(podpis)