

Deklaracja właściwości użytkowych No. 154-13PL



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

| | | | |
|--|---|---|---|
| 1. Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu wyrobu | BEAVER ROCK / SOLID (ROCK BEAVER) | | |
| 2. Numer typu, partii lub serii lub jakiegokolwiek inny element umożliwiający identyfikację wyrobu budowlanego | Gonty bitumiczne na osnowie mineralnej, typ 5B4X21 , produkowane zgodnie z ETA-12/0264; partia lub seria - zgodnie 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/Z00NP 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 rozdzieranie 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 Kondraševienė

(nazwisko oraz stanowisko)

Gargždai, 01.07.2013

(miejsce i data wydania)

(podpis)

