

Deklaracja właściwości użytkowych No. 40-14PL

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

| | |
|--|---|
| 1. Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu wyrobu | SHINGLAS CONTINENT |
| 2. Numer typu, partii lub serii lub jakiegokolwiek 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@technicol.pl www.technicol.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) / 349 mm (± 3 mm) | EN 544 |
| Grubość pojedynczej warstwy (gont trójwarstwowy) | 3,2 mm ($\pm 0,2$) | EN 1849-1 |
| Masa asfaltu | 3600 (-100 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 | 1000 N/50 mm (- 200 N/50mm) / | EN 12311-1 |
| kierunek zgodny z wysokością | 800 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 | $\geq 95\%$ | 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)

