

ДЕКЛАРАЦИЯ ЗА ЕКСПЛОАТАЦИОННИ ПОКАЗАТЕЛИ No. 48-14

(в съответствие с регламент (ЕС) No 305/2011 НА ЕВРОПЕЙСКИЯ ПАРЛАМЕНТ И СЪВЕТА от 9 март 2011)

| | | |
|--|--|--|
| 1. Уникален идентификационен код на типа продукт | TILERCAT ACCORD Red & 4A4X21-7450RUS | |
| 2. Тип, партиден или сериен номер или друг елемент, който позволява да се идентифицира строителният продукт | армирана битумна керемида с минерална посипка, тип 4X2 , произведена в съответствие с EN 544 | |
| 3. Предвидена употреба или употреби на строителния продукт в съответствие с EN544 | предназначени за полагане върху скатни покриви с малки прекъснати елементи, с наклон на покрива $\geq 12^\circ$ и/или върху стени, където водонепроницаемостта на системата се осигурява чрез припокриване, съгласно инструкцията за монтаж на | |
| 4. Име и адрес за контакт на производителя | "Zavod Shinglas" LLC , Vostochny promuzel, 21, Bld 58 390000, Ryazan, Russia, phone (4912) 911-228, 911-221; fax: (4912) 911-221; www@shinglas.ru | |
| 5. Име и адрес на упълномощения представител, чийто мандат покрива задачите по изискванията на параграф 12(2) | UAB Mida LT , Gamyklos g. 19, LT-96155 Gargzdai, Lithuania Tel.: +370-46455356; info@mida.lt; www.mida.lt | |
| 6. Система или системи за оценяване и проверка на постоянството на експлоатационните показатели на строителния продукт | система 4, пожарна безопасност - система 3 | |
| 7. Декларираните експлоатационни показатели са оценени: | По програма за заводски производствен контрол | |
| 8. Декларираните експлоатационни показатели | | |
| Съществени характеристики | Експлоатационни показатели | Хармонизирана техническа спецификация |
| Размери (широчина / височина) | 1000 mm (± 3 mm) / 317 mm (± 3 mm) | EN 544 |
| Дебелина | (3,0 \pm 0,2) mm | EN 1849-1 |
| Маса на битума | (1350-50) g/m ² | EN 544 |
| Реакция на външно въздействие на огън | F _{ROOF} | EN 13501-5+A1 |
| Реакция на огън | class F | EN 13501-1+A1 |
| Механични характеристики: | | |
| Якост на опън до скъсване (в направления широчина / височина) | 800 N/50 mm (- 200 N/50mm) / 600 N/50 mm (- 200 N/50mm) | EN 12311-1 |
| Съпротивлението на раздиране (със стебло на | 200 N (- 100 N) | EN 12310-1 |
| Устойчивост: | | |
| Абсорбция на вода | $\leq 1,5$ % | EN 544 |
| Устойчивост на UV излъчване | устойчив | EN 1297 |
| Устойчивост на образуване на мехури | устойчив | EN 544 |
| Устойчивостта на стичане при повишени температури | ≤ 2 mm at 90 °C | EN 1110 |
| Адхезия на посипката | $\leq 1,2$ g | EN 544 |
| Съдържание на опасни вещества | не съдържа опасни вещества | |

Експлоатационните показатели на продукта, посочени в точки 1 и 2, съответстват на декларираните експлоатационни показатели в точка 8.

Настоящата декларация за експлоатационни показатели се издава изцяло на отговорността на производителя, посочен в точка 4:

Подписано от името на "Zavod Shinglas" LLC by: Volodkin E.N. Заместник на Генералния директор по производството

(име и длъжност)

Ryazan, 2014.02.10

(дата и място на издаването)



(подпис)