

ДЕКЛАРАЦИЯ ЗА ЕКСПЛОАТАЦИОННИ ПОКАЗАТЕЛИ No. 44-14

(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 PRIMA: 6S4X21-7203RUS; 6S4X21-7202RUS; 6S4X21-7401RUS	
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 производителя.	
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 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	
7.1. FIRE RESEARCH CENTRE Reaction to fire testing division, notified body 1796, Fire and Rescue Department under the Ministry of the Interior of the Republic of Lithuania	реакция на огън, протокол за тест No. 20-4.2014.24N по EN 13501-1+A1	
8. Декларирани 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 E	EN 13501-1+A1
Механични характеристики:		
Якост на опън до скъсване (в напраления 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 гвоздей)	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 при 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

Ryazan, 2014.02.10

(дата и място на издаването)

(име и длъжност)



(подпис)