



ДЕКЛАРАЦИЯ ЗА ЕКСПЛОАТАЦИОННИ ПОКАЗАТЕЛИ В СЪОТВЕТСТВИЕ V с EU 305/2011, ПРИЛОЖЕНИЕ V

No: 001

1. Идентификационен код на продукта:	ODE STARFLEX - Термоизолационни продукти
2. Вид, партиден или сериен номер или друга маркировка, позволяваща идентифициране на строителния материал:	Стъклена Минерална Вата - UF Стъклена Минерална Вата с Алуминиево Фолио - FSK
3. Предвидена употреба или употреба на строителния материал в съответствие с приложимите подходящи технически спецификации, предвидени от производителя:	Термоизолационни продукти за сгради и индустриални инсталации - Минерална Вата
4. Име и адрес на производителя:	ODE YALITIM SANAYİ VE TİCARET A.Ş Hacı Şeremet Mevkii 3. Sokak Çorlu/Tekirdağ
5. Име и адрес на оторизирания представител	Няма
6. Система или системи за оценяване и проверка на достоверността на експлоатационните показатели на строителния материал, както е посочено в Приложение V:	Система 1

7. В случай на декларация за експлоатационни показатели относно строителен продукт, включвайки подходящия стандарт:

TZUS s.p.- NB 1020
Извършен е Фабричен Производствен Контрол по Система 1 и е издаден Сертификат за експлоатационните показатели 1020-CPR-010032230 с доклад за оценка No: 010-032609

9. Декларирани експлоатационни показатели

РУЛО

Основни характеристики	Експлоатационни показатели										Свързани международни стандарти
	12-18 kg/m ³					20-32 kg/m ³					
Плътност											EN 14303:2009 +A1 :2013
Термична проводимост (EN 12667)	10	50	100	150	200	10	50	100	150	200	
	0,040	0,050	0,055	0,065	0,080	0,035	0,040	0,050	0,060	0,075	
Реакция на огън (EN 13501-1)	A1										
Дължина (EN 822)	+излишък – 0 mm										
Дебелина (EN 823)	5 mm ± 5%										
Широчина (EN 822)	± 10 mm										
Стабилност при определена температура (EN 1604)	NPD										
Максимална работна температура (EN 14706)	250 °C										
Якост при натиск (EN 826)	NPD										
Водопоглъщане (EN 1609)	NPD										
Свойствата при пренасяне на водни пари (EN 12086)	NPD										

Количества от водоразтворими хлоридни, флуоридни, силикатни и натриеви йони и рН (EN 13468)	< 50 mg/kg	
Звукопоглъщане (EN ISO 354)	NPD	
Изпускане на опасни вещества	NPD	
Продължително Тлеене	NPD	

10. Експлоатационните показатели на продукта, посочени в точки 1 и 2 са в съответствие с декларираните експлоатационни показатели в точка 9.
Настоящата декларация за експлоатационни показатели е издадена с пълната отговорност на производителя, посочен в точка 4.

Подписано за и от името на производителя

Име и длъжност
Място и дата на издаване

04.08.2016

Подпис

: