

## ДЕКЛАРАЦИЯ ЗА ЕКСПЛОАТАЦИОННИ ПОКАЗАТЕЛИ №. № DoP-CPR-BG-VARIOKM-001

1. Уникален идентификационен код на продукта:  
ISOVER Vario® KM Duplex UV
2. Предназначение:  
Огъваеми хидроизолационни мушамы. Пластмасови и каучукови  
пароизолационни слоеве.
3. Производител:  
Сен-Гобен България ЕООД  
ул. Император Константин Велики 13  
2230 Костинброд  
[www.isover.bg](http://www.isover.bg)
4. Оторизиран представител:  
Неприложимо
5. Система за оценка и контрол на експлоатационните показатели  
на продукта: Система 3
6. а. Хармонизиран европейски стандарт:  
EN 13984:2013  
Нотифицирани лица за оценка:  
1301 Technicky a skusobny ustav stavebny, n. o.  
Studena 3  
82104 Bratislava, Slovakia  
0672 Universität Stuttgart Materialprüfungsanstalt (MPA Stuttgart,  
Otto-Graf-Institut, (FMPA))  
Pfaffenwaldring 32  
70569 Stuttgart, Germany  
1004 Fraunhofer-Gesellschaft zur Förderung der angewandten  
Forschung e. V. Fraunhofer-Institut für Bauphysik IBP  
Nobelstraße 12  
70569 Stuttgart, Germany
- б. Европейска техническа оценка (ETA):  
Неприложимо

7. Деклариращи показатели съгласно БДС EN 13984:2013, таблица ZA.1

Наименование на продукта	ISOVER Vario® KM Duplex UV	
Съществени характеристики	Стандарт	Стойност
Предназначение	-	Тип В
Водоплътност	EN 1928:2000	Положителен резултат
Удароустойчивост	EN 12691	Не е определена
Устойчивост на водни пари след изкуствено стареене	EN 1931	Положителен резултат
Алкална устойчивост	БДС EN 1847 (течност 2) и изпитателен метод по БДС EN 12311-2	Положителен тест
Устойчивост на разкъсване от пирон - надлъжно	EN 12310-1	≥ 50 N
Устойчивост на разкъсване от пирон - напречно	EN 12310-1	≥ 50 N
Здравина на връзка	EN 12317-2	Не е определена
Пропускливост на водни пари	EN 1931	2 m (- 0,3 m / + 0,7 m) (s <sub>d</sub> )
Максимална якост на опън - надлъжно	EN 12311-1	≥ 130 N/50mm
Максимална якост на опън - напречно	EN 12311-1	≥ 115 N/50mm
Удължение - надлъжно	EN 12311-1	≥ 60 %
Удължение - напречно	EN 12311-1	≥ 60 %
Клас реакция на огън	EN 13501-1	E
Опасни вещества	-	Не са установени*

\* Европейски метод за изпитване е в процес на разработка и стандартът ще бъде изменен, когато стане наличен.

8. Характеристиките на описания по-горе продукт са в съответствие с декларираните показатели. Тази декларация за експлоатационни характеристики се издава в съответствие с Регламент (ЕС) № 305/2011 от производителя на негова собствена отговорност.

Подписано за и от името на производителя от:

Иван Русев  
Изпълнителен директор

Костинброд, 01.04.2024

