

ДЕКЛАРАЦИЯ ЗА ЕКСПЛОАТАЦИОННИ ПОКАЗАТЕЛИ
съгласно Делегиран регламент (ЕС) No. 574/2014 на Комисията
за изменение на Приложение III към Регламент (ЕС) No 305/2011

No W 236

1. Уникален идентификационен код на типа продукт:

DIN EN 14891 CM O1

2. Типов, партиден или сериен номер или друг елемент, който позволява да се идентифицира строителният продукт съгласно изискванията на Член 11 (4):

партиден номер: вж. опаковката на продукта

3. Предвидена употреба:

Течнополагащ се хидроизолационен продукт на циментова основа с подобрена способност за преместване на пукнатини при ниски температури за вътрешна и външна употреба под керамични или свободно положени плочки (залепени с продукти, класифицирани като C2 съгл. to EN 12004)

4. Производител:

KÖSTER BAUCHEMIE AG
Dieselstraße 1 - 10
26607 Aurich

5. Системи за оценяване и проверка на постоянството на експлоатационните показатели:

Система 3

6. Хармонизиран стандарт:

DIN EN 14891:2012

7. Нотифицирани органи:

Нотифициран институт за изпитване "MPA Braunschweig" (NB 0761-CPR)
е извършил първоначалния тест за класификацията на типа продукт (Система 3), който е документиран
в Изпитателен доклад No. 1202/543/20c и 1205/543/20b.

8. Деклариранни експлоатационни показатели:


Основни характеристики	Експлоатационни показатели	Система за оценяване и проверка постоянството на експлоатационните показатели	Хармонизирана техническа спецификация
Първоначална адхезионна якост на опън	$\geq 0.5 \text{ N/mm}^2$	Система 3 EN 14891:2012	
Якост на опън след контакт с вода	$\geq 0.5 \text{ N/mm}^2$		
Якост на опън след термично стареене	$\geq 0.5 \text{ N/mm}^2$		
Адхезионна якост на опън след цикли замразяване-размразяване	$\geq 0.5 \text{ N/mm}^2$		
Адхезионна якост на опън след контакт с варовита вода	$\geq 0.5 \text{ N/mm}^2$		
Водоплътност	Watertight and $\leq 20 \text{ g mass gain}$		
Способност за преместване на пукнатини	$\geq 0.75 \text{ mm}$		
Преместване на пукнатини при ниски температури -5°C	$\geq 0.75 \text{ mm}$		

Експлоатационните показатели на продукта, посочени в точки 1 и 3 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 за и от името на производителя от:

Д-р Айке Кунст
(Експортен отдел Изследване и разработка)

.....5.5.2020.....
(Място и дата на издаване)


.....
(Подпис)