

MC-Color Flair pro

референтен номер на декларацията за експлоатационни показатели: IN6180732

1. Уникален идентификационен код на типа продукт	MC-Color Flair pro
2. Предвидена употреба(и)	Продукт за защита на повърхности покритие Защита срещу проникване (1.3) Контрол на влажността (2.3) Увеличаване на съпротивлението чрез ограничаване съдържанието на влага (8.3)
3. Производител	MC-Bauchemie Müller GmbH & Co. KG Am Kruppwald 1-8 46238 Bottrop
4. Упълномощено представител	MC-Bauchemie Müller GmbH & Co. KG Am Kruppwald 1-8 46238 Bottrop
5. Система за ОППЕП	система 2+ (за използване в сгради и инженерни строителни обекти)
6. Хармонизиран стандарт	EN 1504-2: 2004
7. Нотифициран орган	Institut für Massivbau und Baustofftechnologie Universität Karlsruhe (TH) Идентификационен номер 0754


8. Декларирани експлоатационни показатели

Съществени характеристики	Експлоатационни показатели	AVCP	Хармонизирана техническа спецификация
Сцепление при изпитване на напречно сечение	GT0	система 2+	EN 1504-2: 2004
Пропускливост на CO ₂	Sd > 50 m		
Пропускливост на водни пари	клас I		
Капилярна абсорбция на вода	< 0,1 kg/m ² h ^{0,5}		
Цикли на замразяване-размразяване с потопяване в размразяващи соли	≥ 1,0 (0,7) N/mm ²		
Сцепление при натоварване на опън	≥ 1,0 (0,7) N/mm ²		
Поведение след отлежаване в изкуствено създадена околна среда	без видими дефекти		
Реакция на огън	A2-s1, d0 (изпитване на продуктовата система)		
Опасни вещества	EN 1504-2, т. 5.3		

Експлоатационните показатели на продукта, съответстват на декларираните експлоатационни показатели.
Настоящата декларация за експлоатационни показатели се издава в съответствие с регламент (ЕС) № 305/2011 изцяло на отговорността на производителя .

Подписано за и от името на производителя от:

Botrop, 08.10.2024
(място и дата на издаване)



(Подпис)

Приложение

Според чл.6 (5) от Регламент (ЕС) № 305/2011 Лист с данни за безопасността в съответствие с Регламент (ЕС) № 1907/2006 (REACH), Приложение II, се прилага към тази Декларация за експлоатационни показатели.