

## MC-PowerPro HCR

референтен номер на декларацията за експлоатационни показатели: IN5340732

1. Уникален идентификационен код на типа продукт	MC-PowerPro HCR
2. Предвидена употреба(и)	Продукт за защита на повърхности Покритие Защита срещу проникване (1.3) Контрол на влажността (2.2) Физическа устойчивост (5.1) Увеличаване на съпротивлението (8.2)
3. Производител	MC-Bauchemie Müller GmbH & Co. KG Am Kruppwald 1-8 46238 Bottrop
4. Упълномощено представител	-
5. Система за ОППЕП	Система 2+
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
Устойчивост на изтриваемост	$\leq 3000 \text{ mg (H22/1000/1000)}$	Система 2+	EN 1504-2: 2004
Сцепление при изпитване на напречно сечение	GT0		
Пропускливост на CO <sub>2</sub>	Sd > 50 m		
Пропускливост на водни пари	клас II $5 \text{ m} \leq S_D \leq 50 \text{ m}$		
Капилярна абсорбция на вода	$< 0,1 \text{ kg/m}^2 \cdot \text{h}^{0,5}$		
Устойчивост на силни химични въздействия	клас II: силажни сокове, течен тор, естествена разредена тор, 5,5b, 11   загуба на твърдост < 50 %		
Способност за премостване на пукнатини	A2		
Сцепление при натоварване на опън	$\geq 0,8 \text{ N/mm}^2$		
Поведение след отлежаване в изкуствено създадена околна среда	без видими дефекти		
Реакция на огън	E		
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:

Bottrop, 17.03.2026  
(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.