

## MC-PowerPro HCR

Numer referencyjny deklaracji właściwości użytkowych: IN5340732

1.	Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu produktu	MC-PowerPro HCR
2.	Zastosowanie(-a)	Produkt do ochrony powierzchniowej powłoka Ochrona przed wnikaniem (1.3) Kontrola zawilgocenia (2.2) Odporność fizyczna (5.1) Podwyższenie oporności elektrycznej przez ograniczenie zawartości wilgoci (8.2)
3.	Producent	MC-Bauchemie Müller GmbH & Co, KG Am Kruppwald 1-8 46238 Bottrop/Niemcy
4.	Upoważniony przedstawiciel	-
5.	System AVCP	System 2+
6.	Norma zharmonizowana	EN 1504-2: 2004
7.	Jednostka notyfikowana	nr 0754


8. Deklarowane właściwości użytkowe

Zasadnicze charakterystyki	Właściwości użytkowe	AVCP	Zharmonizowana specyfikacja techniczna
Odporność na ścieranie	≤ 3000 mg (H22/1000/1000)	System 2+	EN 1504-2: 2004
Przyczepność metodą nacinania	GT0		
Przepuszczalność CO <sub>2</sub>	S <sub>D</sub> > 50 m		
Przepuszczalność pary wodnej	klasa II 5 m ≤ S <sub>D</sub> ≤ 50 m		
Absorpcja kapilarna i przepuszczalność wody	< 0,1 kg/m <sup>2</sup> · h <sup>0,5</sup>		
Odporność na silną agresję chemiczną	klasa II		
Zdolność do mostkowania rys	A2		
Przyczepność przy odrywaniu	≥ 0,8 N/mm <sup>2</sup>		
Zachowanie się po sztucznym starzeniu	Brak widocznych wad		
Reakcja na ogień	E		
Substancje niebezpieczne	EN 1504-2, pt, 5,3		

Właściwości użytkowe określonego powyżej wyrobu są zgodne z zestawem deklarowanych właściwości użytkowych. Niniejsza deklaracja właściwości użytkowych wydana zostaje zgodnie z rozporządzeniem (UE) nr 305/2011 i zmienionym rozporządzeniem delegowanym (UE) nr 574/2014 na wyłączną odpowiedzialność producenta określonego powyżej.

W imieniu producenta podpisał:

Bottrop, 24.04.2024  
(Miejsce i data wydania)



(Unterschrift)

Załącznik

Załącznik Zgodnie z Art. 6 (5) Rozporządzenia (UE) nr 305/2011 niniejsza deklaracja właściwości użytkowych jest Karta charakterystyki zgodnie z rozporządzeniem (WE) nr 1907/2006 (REACH), załącznik II w załączeniu.