

## MC-FLEX 2099

Numer referencyjny deklaracji właściwości użytkowych: IN5493070

1.	Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu produktu	MC-FLEX 2099
2.	Zastosowanie(-a)	Produkt do ochrony powierzchniowej powłoka Ochrona przed wnikaniem (1.3) Kontrola zawilgocenia (2.2) Odporność fizyczna (5.1) Odporność chemiczna (6.1) 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	Zharmonizowana specyfikacja techniczna
Odporność na ścieranie	< 3000 mg	EN 1504-2: 2004
Przepuszczalność CO <sub>2</sub>	S <sub>D</sub> > 50 m	
Przepuszczalność pary wodnej	klasa III S <sub>D</sub> > 50 m	
Absorpcja kapilarna i przepuszczalność wody	< 0,1 kg/m <sup>2</sup> · h <sup>0,5</sup>	
Odporność chemiczna	< 50 %	
Odporność na silną agresję chemiczną	Zmniejszenie twardości o mniej niż 50 %.	
Zdolność do mostkowania rys	A3	
Odporność na uderzenia	klasa II (≥ 10 Nm)	
Przyczepność przy odrywaniu	≥ 1,5 (1,0)	
Reakcja na ogień	E <sub>fl</sub>	
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.