

MC-DUR 1077 FG

Numer referencyjny deklaracji właściwości użytkowych: IN5172001

1.	Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu produktu	MC-DUR 1077 FG
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+ System 4
6.	Norma zharmonizowana	EN 1504-2: 2004 EN 13813: 2002
7.	Jednostka notyfikowana	nr 0754

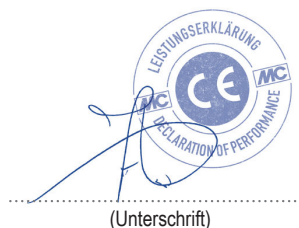
8. Deklarowane właściwości użytkowe

Zasadnicze charakterystyki	Właściwości użytkowe	Zharmonizowana specyfikacja techniczna
Odporność na ścieranie	< 3000 mg	EN 1504-2: 2004
Przyczepność - Kompatybilność cieplna, Część 3. Cykle termiczne bez soli odladzających	≥ 2,0 (1,5) N/mm ²	
Odporność na uderzenia	klasa I: ≥ 4 Nm	
Przyczepność przy odrywaniu	≥ 1,5 (1,0)	
Reakcja na ogień	B _{fl} -s1	
Substancje niebezpieczne	EN 1504-2, pt, 5,3	
Reakcja na ogień	B _{fl} -s1	EN 13813: 2017-03
Wydzielanie substancji korozyjnych	SR	
Wytrzymałość na ściskanie	≥ C5	
Wytrzymałość na zginanie	≥ F1	
Odporność na uderzenia	IR4	
Wytrzymałość na odrywanie	≥ B 1,5	
Odporność na ścieranie	≤ AR 1	

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, 23.04.2024
(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.