

MC-DUR TopSpeed

Numer referencyjny deklaracji właściwości użytkowych: IN5471070

1.	Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu produktu	MC-DUR TopSpeed
2.	Zastosowanie(-a)	Wyrób do ochrony powierzchni Powłoka Ochrona przed wnikaniem (1.3) Kontrola zawilgocenia (2.1) Odporność fizyczna (5.1) Podwyższenie oporności (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

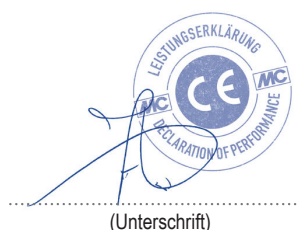
Zasadnicze charakterystyki	Właściwości użytkowe	Zharmonizowana specyfikacja techniczna
Odporność na ścieranie	< 3000 mg	EN 1504-2: 2004
Przyczepność metodą nacinania	GT0	
Przepuszczalność CO ₂	S _D > 50 m	
Przepuszczalność pary wodnej	Klasa I: S _D < 5 m	
Absorpcja kapilarna	< 0,1 kg/m ² h ^{0,5}	
Przyczepność - Kompatybilność cieplna, Część 3. Cykle termiczne bez soli odladzających	≥ 1,5 (1,0) N/mm ²	
Odporność na uderzenia	klasa I: ≥ 4 Nm	
Przyczepność przy odrywaniu	≥ 1,5 (1,0)	
Zachowanie się po sztucznym starzeniu	Brak widocznych wad	
Reakcja na ogień	B _{fl} -s1	
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:

John van Diemen
Dyrektor Działu Jakości i R&D

Bottrop, 03.09.2025
(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.