

MC-Floor Finish AC

Numer referencyjny deklaracji właściwości użytkowych: 1823000

1.	Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu produktu	MC-Floor Finish AC
2.	Zastosowanie(-a)	Wyrób do ochrony powierzchni Powłoka 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
Przepuszczalność pary wodnej	Klasa I: $S_D < 5 \text{ m}$	
Absorpcja kapilarna	< $0,1 \text{ kg/m}^2 \cdot \text{h}^{0,5}$	
Kompatybilność cieplna, Część 1. Zamrażanie-rozmrażanie z narażeniem na działanie soli od-ladzających	$\geq 2,0 (1,5) \text{ N/mm}^2$	
Odporność na uderzenia	klasa I: $\geq 4 \text{ Nm}$	
Przyczepność przy odrywaniu	$\geq 2,0 (1,5) \text{ N/mm}^2$	
Reakcja na ogień	Klasa E_{fl}	
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, 11.02.2026
(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.