

## MC-DUR 1800 TX-AS

Numer referencyjny deklaracji właściwości użytkowych: IN5123730

1. Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu produktu	MC-DUR 1800 TX-AS
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) Zaprawa jastrychowa na bazie żywic syntetycznych stosowana wewnątrz pomieszczeń
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
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	Zmniejszenie twardości o mniej niż 50 %.	
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	
Reakcja na ogień	E <sub>fl</sub>	EN 13813: 2017-03
Wydzielanie substancji korozyjnych	SR	
Odporność na uderzenia	IR4	
Przyczepność	≥ 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:

John van Diemen  
Dyrektor Działu Jakości i R&D

Bottrop, 08.05.2024  
(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.