

MC-DUR 1320 VK

Numer referencyjny deklaracji właściwości użytkowych: IN5160000

1.	Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu produktu	MC-DUR 1320 VK
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) 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
7.	Jednostka notyfikowana	nr 0754

8. Deklarowane właściwości użytkowe


Zasadnicze charakterystyki	Właściwości użytkowe	Zharmonizowana specyfikacja techniczna
Skurcz liniowy	$\leq 0,3\%$	EN 1504-2: 2004
Odporność na ścieranie	$< 3000 \text{ mg}$	
Przepuszczalność CO ₂	$S_D > 50 \text{ m}$	
Przepuszczalność pary wodnej	klasa I $S_D < 5 \text{ m}$	
Absorpcja kapilarna i przepuszczalność wody	$< 0,1 \text{ kg/m}^2 \cdot \text{h}^{0,5}$	
Przyczepność - Kompatybilność cieplna, Część 3. Cykle termiczne bez soli odladzających	$\geq 2,0 (1,5) \text{ N/mm}^2$	
Odporność na uderzenia	klasa I: $\geq 4 \text{ Nm}$	
Przyczepność przy odrywaniu	$\geq 1,5 (1,0)$	
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	
Odporność na uderzenia	IR4	
Wytrzymałość na odrywanie	$\geq B 1,5$	
Odporność na ścieranie	$\leq AR 1$	

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, 26.06.2024
(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.