

Nafufill R3 FM

Numer referencyjny deklaracji właściwości użytkowych: IN4004001

1.	Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu produktu	Nafufill R3 FM
2.	Zastosowanie(-a)	Produkt do konstrukcyjnej i niekonstrukcyjnej naprawy betonu Ręczna aplikacja zaprawy (3.1) Nanoszenie betonu lub zaprawy metodą natryskową (3.3)
3.	Producent	MC-Bauchemie Müller GmbH & Co, KG Am Kruppwald 1-8 46238 Bottrop/Niemcy
4.	Upoważniony przedstawiciel	MC-Bauchemie Müller GmbH & Co, KG Am Kruppwald 1-8 46238 Bottrop/Niemcy
5.	System AVCP	System 2+
6.	Norma zharmonizowana	EN 1504-3: 2005
7.	Jednostka notyfikowana	nr 0754


8. Deklarowane właściwości użytkowe

Zasadnicze charakterystyki	Właściwości użytkowe	AVCP	Zharmonizowana specyfikacja techniczna
Wytrzymałość na ściskanie	klasa R3	System 2+	EN 1504-3: 2005
Zawartość jonów chlorkowych	≤ 0,05%		
Przyczepność	≥ 1,5 MPa		
Odporność na karbonatyzację	spełnia		
Kompatybilność cieplna, Część 1. Zamrażanie-rozmrażanie z narażeniem na działanie soli odladzających	≥ 1,5 MPa		
Kompatybilność cieplna, Część 2. Zraszanie	≥ 1,5 MPa		
Absorpcja kapilarna i przepuszczalność wody	0,32 kg/m ² ·h ^{0,5}		
Reakcja na ogień	A2-s1; d0 (badanie systemu produktu)		
Substancje niebezpieczne	EN 1504-3, pt, 5,4		

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, 24.04.2024
(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.