

## Nafufill EC 6

Numer referencyjny deklaracji właściwości użytkowych: IN4480000

1.	Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu produktu	Nafufill EC 6
2.	Zastosowanie(-a)	Zaprawa drobnoziarnista ECC do napraw niestrukturalnych 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
Zawartość jonów chlorkowych	$\leq 0,05\%$	System 2+	EN 1504-3: 2005
Przyczepność	$\geq 0,8 \text{ N/mm}^2$		
Odporność na karbonatyzację	NPD		
Reakcja na ogień	E		
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.