

Mycoflex 488 MS

Numer referencyjny deklaracji właściwości użytkowych: CC9230XXX

1.	Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu produktu	Mycoflex 488 MS
2.	Zastosowanie(-a)	Kity stosowane do połączeń niestrukturalnych w budynkach i przejściach dla pieszych
3.	Producent	MC-Bauchemie Müller GmbH & Co, KG Am Kruppwald 1-8 46238 Bottrop/Niemcy
4.	Upoważniony przedstawiciel	-
5.	System AVCP	System 3
6.	Norma zharmonizowana	DIN EN 15651-1: 2012 DIN EN 15651-4: 2012
7.	Jednostka notyfikowana	KIWA Deutschland GmbH ID kod NB 1119

8. Deklarowane właściwości użytkowe

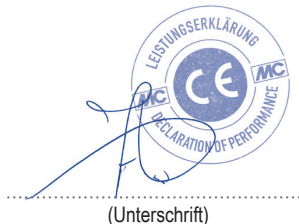
Zasadnicze charakterystyki	Właściwości użytkowe	Zharmonizowana specyfikacja techniczna
Stabilność	≤ 3 mm	DIN EN 15651-1: 2012
Zmiana objętości	≤ 10 %	
Odporność na rozciąganie dla nienośnego szczeliwa o wysokim module sprężystości	≤ 0,9 MPa	
Trwałość	spełnia	
Uwalnianie substancji niebezpiecznych	oceniany	
Reakcja na ogień	E	
Właściwości rozciągające przy stałym wydłużeniu	spełnia	DIN EN 15651-4: 2012
Zmiana objętości	≤ 10 %	
Odporność na rozdarcie	spełnia	
Właściwości adhezji/kohezji przy stałym wydłużeniu po 28 dniach działania wody	spełnia	
Właściwości adhezji/kohezji przy stałym wydłużeniu po 28 dniach działania słonej wody	spełnia	
Właściwości przy rozciąganiu (tj. moduł ścieżny) dla kitów stosowanych w zimnym klimacie (-30°C)	≤ 0,9 MPa	
Właściwości przy rozciąganiu przy stałym wydłużeniu dla kitów stosowanych w zimnym klimacie (-30°C)	spełnia	
Trwałość	spełnia	
Uwalnianie substancji niebezpiecznych	niepotrzebny	

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, 13.09.2024
(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.