

## DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH

Nr: CC9230XXX

1. Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu wyrobu:

**Mycoflex 488 MS**

2. Zamierzone zastosowanie lub zastosowania

**Kity stosowane do połączeń niestrukturalnych w budynkach i przejściach dla pieszych.**

**Część 1: Kity do elementów fasad**

**(nadaje się do użytku w zimnym klimacie)**

**Część 4: Kity stosowane do przejść dla pieszych**

**(nadaje się do użytku w zimnym klimacie)**

3. Producent:

**MC-Bauchemie Müller GmbH & Co. KG**

**Am Kruppwald 1-8**

**46238 Bottrop**

**Niemcy**

4. Upoważniony dystrybutor:

**MC-Bauchemie Sp. z o.o.**

**ul. Prądyńskiego 20**

**63-000 Środa Wlkp.**

**Polska**

5. System(-y) oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych:

**System 3**

**System 3 (dla reakcji na ogień)**

6. Norma zharmonizowana:

**EN 15651-1: 2012**

**EN 15651-4: 2012**

Jednostka lub jednostki notyfikowane:

**KIWA Deutschland GmbH**

numer identyfikacyjny: 1119

## 7. Deklarowane właściwości użytkowe

Zasadnicze charakterystyki	Właściwości użytkowe	Zharmonizowana specyfikacja techniczna
Odporność na spływanie	≤ 3 mm	EN 15651-1:2012
Zmiana objętości	≤ 10 %	
Odporność na rozciąganie dla nienośnego szczeliwa o wysokim module sprężystości	≤ 0,9 MPa	
Trwałość	spełnia	
Emisja substancji chemicznych niebezpiecznych dla środowiska naturalnego i zdrowia	oceniono	
Reakcja na ogień	Klasa E	
Właściwości rozciągające przy stałym wydłużeniu	spełnia	EN 15651-4:2012
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 sieciowy) 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	

Właściwości użytkowe określonego powyżej wyrobu są zgodne z zestawem deklarowanych właściwości użytkowych.

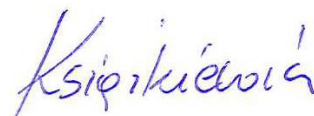
Niniejsza deklaracja właściwości użytkowych wydana zostaje zgodnie z rozporządzeniem (UE) nr 305/2011 na wyłączną odpowiedzialność producenta określonego powyżej.

W imieniu producenta podpisał:

**Tomasz Książkiewicz**  
Z-ca Kierownika Laboratorium Materiałów Budowlanych

Środa Wlkp., 29.05.2021

(miejsce i data wydania)



(podpis)