



DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH

Nr CPR-CC-608-01/2014

1. Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu wyrobu:

NAFUFLEX HIGH PERFORMANCE

nr art. CC 3318090

2. Numer typu, partii lub serii lub jakiegokolwiek inny umożliwiający identyfikację wyrobu budowlanego, wymagany zgodnie z art. 11 ust. 4

Numer partii: patrz opakowanie produktu

3. Przewidziane przez producenta zamierzone zastosowanie lub zastosowania wyrobu budowlanego zgodnie z mającą zastosowanie zharmonizowaną specyfikacją techniczną:

Grubowarstwowa powłoka asfaltowa modyfikowana polimerami do izolacji wodochronnej podziemnej części konstrukcji zgodna z EN 15814, klasa CB2, W2A, C2A

4. Nazwa, zastrzeżona nazwa handlowa lub zastrzeżony znak towarowy oraz adres kontaktowy producenta, wymagany zgodnie z art. 11 ust. 5:

**MC-Bauchemie Müller GmbH & Co. KG
Am Kruppwald 1-8
46238 Bottrop
Niemcy**

5. W stosownych przypadkach nazwa i adres kontaktowy upoważnionego przedstawiciela, którego pełnomocnictwo obejmuje zadania określone w art. 12 ust. 2:

Nie dotyczy

6. System lub systemy oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych wyrobu budowlanego określone w załączniku V:

**System 3
System 3 dla reakcji na ogień**



7. W przypadku deklaracji właściwości użytkowych dotyczącej wyrobu budowlanego objętego normą zharmonizowaną:

Notyfikowana jednostka certyfikująca **Materialprüfungsamt Nordrhein-Westfalen Marsbruchstraße 186, 44287 Dortmund**, numer identyfikacyjny 0432, ustaliła typ wyrobu na podstawie badań typu w systemie 3 oraz ustaliła klasę reakcji na ogień na podstawie badań w systemie 3 i wydała: **Raport nr 220007012-1, Raport nr 230006290-2**

8. W przypadku deklaracji właściwości użytkowych dotyczącej wyrobu budowlanego, dla którego wydana została europejska ocena techniczna:

Nie dotyczy

9. Deklarowane właściwości użytkowe

Zasadnicze charakterystyki	Właściwości użytkowe	Zharmonizowana specyfikacja techniczna
Wodoszczelność	klasa W2A	EN 15814:2011+A1:2012
Zdolność mostkowanie rys	klasa CB2	
Odporność na wodę	spełnia	
Elastyczność w niskich temperaturach	brak rys	
Stabilność wymiarowa w wysokich temperaturach	spełnia	
Reakcja na ogień	klasa E	
Wytrzymałość na ściskanie	klasa C2A	
Trwałość wodoszczelności i reakcji na ogień	spełnia	

10. Właściwości użytkowe wyrobu określone w pkt. 1 i 2 są zgodne z właściwościami użytkowymi deklarowanymi w pkt. 9.

Niniejsza deklaracja właściwości użytkowych wydana zostaje na wyłączną odpowiedzialność producenta określonego w pkt. 4.

W imieniu producenta podpisał:

mgr inż. Honorata Chlebowska

Kierownik Laboratorium Materiałów Budowlanych

Środa Wlkp., 17.01.2014

(miejsce i data wydania)



(podpis)