



## DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH

Nr CPR-CC-637-01/2014

1. Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu wyrobu:

**Exzellent 500 Maschinenputz grey**

nr art. CC 4180070

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:

**Normalna zaprawa tynkarska (na zewnątrz i wewnątrz); stosowana do trwałej regulacji zawilgoceń dla wszystkich rodzajów murów zarówno w starym jak i nowym budownictwie zgodna z EN 998-1**

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 4**

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

**Producent dokonał ustalenia typu wyrobu bazując na wstępnych badaniach typu w systemie oceny zgodności 4 ; wydał raport klasyfikacyjny w dniu 04.06.2009**



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
Reakcja na ogień	Klasa europejska A1	EN 998-1:2010 Tab.2
Absorpcja wody	W0	
Współczynnik przepuszczalności pary wodnej	$\mu \leq 9,7$	
Przyczepność	$\geq 0,52 \text{ N/mm}^2$ Model pęknięcia B	
Współczynnik przewodzenia ciepła	0,47 W/m·K (wartość tabelaryczna)	
Trwałość	Ocena wg przepisów obowiązujących w przewidzianym miejscu zastosowania	

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., 08.12.2014

.....  
(miejsce i data wydania)



.....  
(podpis)