



DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH

Nr CPR-CC-640-01/2014

1. Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu wyrobu:

Oxal WPw (Wertputz weiß)

nr art. CC 4741010

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:

Mineralnie wiążący tynk renowacyjny do napraw wilgotnych i zasolonych murów

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:

**Die notifizierte Prüfstelle Materialprüfanstalt für das Bauwesen Hannover, Betriebsstelle Clausthal, Zehntnerstr. 2a , 38678 Clausthal-Zellerfeld, Kennnummer: 0764,
Producent dokonał ustalenia typu wyrobu bazując na wstępnych badaniach typu w systemie oceny zgodności 4; raport z wstępnych badań typu nr 081094.1**



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, Tab.2
Wytrzymałość na ściskanie	CS II	
Absorpcja wody spowodowana podciąganiem kapilarnym	$\geq 0,3 \text{ kg/m}^2$ po 24 h	
Penetracja wody po badaniu absorpcji wody spowodowanej podciąganiem kapilarnym wody	$\leq 5 \text{ mm}$	
Współczynnik przepuszczalności pary wodnej	$\mu \leq 15$	
Przyczepność	$\geq 0,1 \text{ N/mm}^2$ Model pęknięcia B	
Współczynnik przewodzenia ciepła	0,27 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., 15.12.2014

(miejsce i data wydania)



(podpis)