



PPG Architectural  
Coatings EMEA

## DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH

Nr DWU-PPGDP-014-LT

1. Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu wyrobu:.....

**farba emulsyjna**

2. Numer typu, partii lub serii lub jakiegokolwiek inny element umożliwiający identyfikację wyrobu budowlanego, oraz miejsce wyprodukowania wyrobu:

**MALEINAK PLUS – BIOCHRONNA FARBA EMULSYJNA  
DO MALOWANIA WNETRZ BUDYNKÓW,  
wyprodukowana przez PPG Deco Polska we Wrocławiu**

3. Techniczna specyfikacja wyrobu:

**PN-EN-13300:2002 Farby i lakiery. Wodne wyroby lakierowe i systemy powłokowe na wewnętrzne ściany i sufity. Klasyfikacja.**

4. Przewidziane przez producenta zamierzone zastosowanie lub zastosowania wyrobu budowlanego zgodnie z specyfikacją techniczną:

**Stosowana do dekoracji wewnętrznych ścian i sufitów, nowych i starych, pomalowanych i nie pomalowanych (podłoży odpowiednio przygotowanych).**

5. Nazwa producenta, zastrzeżona nazwa handlowa lub zastrzeżony znak towarowy oraz adres kontaktowy producenta:

**PPG Deco Polska Sp. z o.o. ul. Kwidzyńska 8; 51-416 Wrocław**

6. W stosownych przypadkach nazwa i adres kontaktowy upoważnionego przedstawiciela:

**nie dotyczy**

7. System lub systemy oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych wyrobu budowlanego określone w rozdziale 4 tego rozporządzenia: **2+**

8. Nazwa instytucji wyznaczonej:

**Statybos produkcijos sertifikavimo centras**

**wykonała weryfikację oraz ocenę systemu kontroli jakości produkcji zgodnie z systemem 2+ oraz wydała Certyfikat kontroli produkcji Nr. SPSC-9257.**

**9. Deklarowane właściwości użytkowe:**

4. KLASYFIKACJA OGÓLNA:		
4.1.-ze względu na przeznaczenie	4.1.b (specjalne właściwości)	PN-EN-13300:2002
4.2.-ze względu na chemiczny charakter substancji błonotwórczej	kopolimer akrylowo - winylowy	
5. KLASYFIKACJA DODATKOWA:		
5.2.-ze względu na połysk	mat	PN-EN-13300:2002
5.3.-ze względu na granulację	5.3.a (drobna)	
INNE KRYTERIA (wg załącznika A)		
Odporność na grzyby		PN-EN-13300:2002

**Parametry wyrobu:**

Zawartość substancji nielotnych	57 - 60 %m/m	PN-EN ISO 3251
Czas schnięcia powierzchniowego	≤ 2 h	PN-EN ISO 9117-3

**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 5.

W imieniu producenta podpisał:

Edyta Matczak, Specjalista ds. Certyfikacji Produktów

.....  
(nazwisko i stanowisko)



Wrocław, 28-03-2014

.....  
(miejsce i data wydania)  
Zastępuje DWU-PPGDP-014 z dnia 13.02.2014

.....  
(podpis)