



**PPG Architectural
Coatings EMEA**

DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH

Nr DWU-PPGDP-142-PL

nr SAP: 327299, 285169, 284932, 285167, 256903

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

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

nr SAP: 327299, 285169, 284932, 285167, 256903, nr partii podany na opakowaniu

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

Zestaw służy do ochrony powierzchniowej betonu, ochrona przed wnikaniem - 1.3.

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

**Powłoki cienkowarstwowe, akrylowe, silikonowane do ochrony powierzchniowej betonu
Bloker, Akrylit 3000 Siloxan**

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

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 2+

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

**Instytut Ceramiki i Materiałów Budowlanych, Oddział Szkła i Materiałów Budowlanych w
Krakowie, Ośrodek Certyfikacji i Normalizacji, Notyfikacja Nr 1487, Certyfikat ZKP
Nr 1487-CRP-095-05**

(nazwa i numer identyfikacyjny jednostki notyfikowanej)

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
Przepuszczalność CO ₂ , [m]	s _D > 50	PN-EN 1504-2:2006 (EN 1504-2:2004)
Przepuszczalność pary wodnej, [m]	klasa I	
Absorpcja kapilarna i przepuszczalność wody, [kg/m ² h ^{0,5}]	w < 0,1	
Przyczepność po 20 cyklach burzadeszcz, bez działania soli odładzających, [N/mm ²]	> 1	
Przyczepność przy odrywaniu, [N/mm ²]	> 1	
Zachowanie w warunkach sztucznego starzenia	brak: pęcherzy, rys, złuszczeń, zmiana koloru (wg szarej skali) 4/5	

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:

Tomasz Niedbała, Manager EHS&QA

.....
(nazwisko i stanowisko)

Wrocław, 30-06-2014

.....
(miejsce i data wydania)

Niedbała

.....
(podpis)