



PPG Industrial Coatings

Bringing innovation to the surface.™

DEKLARACJA ZGODNOŚCI NR 22

1.	Producent wyrobu:
2.	Nazwa wyrobu:
3.	Klasyfikacja statystyczna wyrobu:
4.	Przeznaczenie i zakres stosowania wyrobu:
5.	Specyfikacja techniczna
6.	Deklarowane cechy techniczne typu wyrobu:
7.	Nazwa i numer akredytowanej jednostki certyfikującej

PPG Polifarb Cieszyn s.a.
ul. Chemików 16, 43- 400 CIESZYN

Podkład antykorozyjny (dawniej UNIKOR C)

Nr partii: Wszystkie partie produkcyjne zwolnione do obrotu towarowego

PKWiU: **20.30.12.0**

PCN: **3208 10 90**

Podkład antykorozyjny stosuje się do antykorozyjnego zabezpieczenia powierzchni stalowych i żeliwnych jako warstwę podkładową pod emalie ftalowe ogólnego stosowania, akrylowe schnące fizycznie, nitrocelulozowe i poliwinylowe do nakładania pędzlem, natryskiem pneumatycznym lub hydrodynamicznym.

Polska Norma **PN-C-81901 Farby olejne i alkidowe, listopad 2002**

wg rodzaju II B - farby do gruntowania przeciw-rdzewne alkilowe modyfikowane

Norma Zakładowa **ZN-PCW-1294:2003**
wyd.1 z dnia 24.09.2003

--

Deklaruję z pełną odpowiedzialnością, że wyrób jest zgodny ze specyfikacją techniczną wskazaną w pkt. 5.

Na życzenie odbiorcy producent wysyła deklarację zgodności na określoną partię wyrobu.

Cieszyn dnia, **04.04.2012**

Mariola ŚWIDER

Mariola.SWIDER@ppg.com

GŁÓWNY TECHNOLOG
Mariola Świder
.....