

Deklaracja zgodności nr III / 2 / 1

1. **Producent wyrobu:** Farby KABE Polska Sp. z o.o. , ul. Śląska 88, 40-742 Katowice.
2. **Nazwa wyrobu:** OPTIMA – dyspersyjna farba nawierzchniowa do wykonywania białych i pastelowych powłok malarskich.
3. **Klasyfikacja wyrobu:** 20.30.11.0
4. **Przeznaczenie i zakres stosowania wyrobu:** farba do malowania wnętrz budynków.
5. **Specyfikacja techniczna:** PN-C-81914 : 2002 „Farby dyspersyjne stosowane wewnątrz”
6. **Deklarowane cechy techniczne typu wyrobu:**

<i>Lp</i>	<i>Właściwości</i>	<i>Wymagania</i>
1	Gęstość , w (g/cm ³) , nie więcej niż	1,4
2	Wygląd i barwa powłoki	Powłoka bez widocznych obcych wtrąceń, spękań i pomarszczeń , barwa zgodna z odpowiednim wzorcem
3	Krycie jakościowe , nie więcej niż - dla farb białych	III
4	Połysk oznaczony przy kącie pomiaru 85 ⁰	< 5
5	Odporność powłoki na odrywanie od podłoża, stopień , nie więcej niż	1
6	Odporność powłoki na szorowanie na mokro: - dla rodzaju I - ubytek grubości po 200 cyklach szorowania. w (µm) nie więcej niż /wg. PN-EN ISO 11998: 2002 /	70
	- Średni ubytek grubości powłoki w (µm) wg. PN EN ISO 11998:2006	5,0 – 20,0
	- Klasyfikacja wg.normy PN EN 13300 (Klasa)	2 ^s

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

Katowice, 21.03.2011

(miejsce i data wystawienia)

FARBY KABE POLSKA Sp. z o.o.

Główny Technolog

Zbysław Nowak

Zbigniew Nowak

(imię i nazwisko, podpis)