

## Deklaracja zgodności nr III / 13 / 1

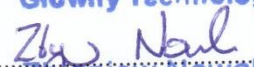
1. **Producent wyrobu:** Farby KABE Polska Sp. z o.o. , ul. Śląska 88, 40-742 Katowice.
2. **Nazwa wyrobu:** PROFILATEX - farba lateksowa o wysokiej odporności na zabrudzenia
3. **Klasyfikacja wyrobu:** 20.30.11.0
4. **Przeznaczenie i zakres stosowania wyrobu:** farba do malowania wewnątrz budynków.
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 <sup>3</sup> ) , nie więcej niż	<b>1,4</b>
2	Wygląd i barwa powłoki	<b>Powłoka bez widocznych obcych wtrąceń, spękań i pomarszczeń , barwa zgodna z odpowiednim wzorcem</b>
3	Krycie jakościowe , nie więcej niż - dla farb białych i pastelowych - farb żółtych , pomarańczowych , czerwonych - ciemnych	<b>III IV II</b>
4	Połysk oznaczony przy kącie pomiaru - 85 <sup>0</sup> dla powłok matowych	<b>Do 15</b>
5	Odporność powłoki na odrywanie od podłoża, stopień , nie więcej niż	<b>1</b>
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 /	<b>70</b>
	- Średni ubytek grubości powłoki w (µm) wg. PN EN ISO 11998:2006 - Klasyfikacja wg.normy PN EN 13300 (Klasa)	<b>&lt; 5,0 1</b>

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

Katowice,08.01.2013

(miejsce i data wystawienia)

FARBY KABE POLSKA Sp. z o.o.  
Główny Technolog  
  
Zbigniew Nowak  
imię i nazwisko, podpis