

Deklaracja zgodności nr IV / 2 / 1

1. **Producent wyrobu:** Farby KABE Polska Sp. z o.o. , ul. Śląska 88, 40-742 Katowice.
2. **Nazwa wyrobu:** AKRYLATEX – Dyspersyjna, akrylowa farba do malowania elementów betonowych i cokołów.
3. **Zastosowanie:** Farba nawierzchniowa przeznaczona do wykonywania powłok malarskich na zewnątrz budynków.
4. **Klasyfikacja wyrobu:** 20.30.11.0
5. **Przeznaczenie i zakres stosowania wyrobu:** farba do wymalowań powłok zewnętrznych budynków.
6. **Specyfikacja techniczna:**
PN-C-81913 : 1998 „Farby dyspersyjne do malowania elewacji budynków”;
PN EN 1062-1: 2005„Wyroby lakierowe i systemy powłokowe stosowane na zewnątrz na mury i beton”
7. **Deklarowane cechy techniczne typu wyrobu:**

<i>Lp</i>	<i>Właściwości</i>	<i>Wymagania</i>
1	Gęstość , w (g/cm ³) , nie więcej niż	1,5
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 i pastelowych - dla żółtych, pomarańczowych i czerwonych - dla pozostałych kolorów	III IV II
4	Odporność powłoki na reemulgację	Powłoka bez zmian
5	Połysk oznaczony przy kącie pomiaru 85 ⁰	< 15
6	Odporność powłoki na szorowanie na mokro, wg. PN-C-81913 : 1998 Liczba posuwów szczotki, co najmniej	2000
7	Przepuszczalność pary wodnej Sd (m) , wg. normy PN EN ISO 7783, Klasyfikacja wg. normy PN EN 1062-1, kategoria	Klasa 2 (V2)
8	Absorpcja wody W (kg/m ² · h ^{0,5}), wg. normy PN EN 1062 - 3, Klasyfikacja wg. normy PN EN 1062-1, kategoria	Klasa 3 (W3)

Deklaruję z pełną odpowiedzialnością , że w/w wyrób jest zgodny ze specyfikacją techniczną wskazaną w pkt 6.

Katowice, 23.02.2018

(miejsce i data wystawienia)

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