

## Deklaracja zgodności nr III / 20

1. **Producent wyrobu:** Farby KABE Polska Sp. z o.o. , ul. Śląska 88, 40-742 Katowice.
2. **Nazwa wyrobu:** AKRYLATEX W – farba lateksowa do ścian i sufitów.
3. **Zastosowanie:** Farba nawierzchniowa przeznaczona do wykonywania powłok malarskich wewnątrz budynków.
4. **Klasyfikacja wyrobu:** 20.30.11.0
5. **Przeznaczenie i zakres stosowania wyrobu:** farba do wymalowań powłok wewnętrznych budynków.
6. **Specyfikacja techniczna:**  
PN-C-81914 : 2002 „Farby dyspersyjne stosowane wewnątrz”; rodzaj I  
PN-EN 13300:2002 „Wodne wyroby lakierowe i systemy powłokowe na wewnętrzne ściany i sufity”
7. **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>1,6</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 - dla żółtych, pomarańczowych i czerwonych - dla pozostałych kolorów	<b>III</b> <b>IV</b> <b>II</b>
4	Połysk oznaczony przy kącie pomiaru 85 <sup>0</sup>	<b>&lt; 15</b>
5	Odporność powłoki na odrywanie od podłoża, stopień, nie więcej niż	<b>1</b>
6	Odporność powłoki na szorowanie na mokro:	
	-Ubytek grubości po 200 cyklach szorowania, w (µm) nie więcej niż	<b>70</b>
	Klasyfikacja wg. normy PN-C-81914 : 2002 (Rodzaj)	<b>1</b>
	-Średni ubytek grubości powłoki w (µm)	<b>&lt; 5</b>
	-Klasyfikacja wg. normy PN EN 13300 (Klasa)	<b>1</b>

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

Katowice, 22.01.2018

(miejsce i data wystawienia)

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

(imię i nazwisko, podpis)