

## Deklaracja zgodności nr IV / 3 / 1

1. **Producent wyrobu:** Farby KABE Polska Sp. z o.o. , ul. Śląska 88, 40-742 Katowice.
2. **Nazwa wyrobu:** CALSILIT F – Krzemianowa (silikatowa) farba z dodatkiem substancji hydrofobizujących.
3. **Zastosowanie:** farba nawierzchniowa przeznaczona do wykonywania powłok malarskich na zewnątrz budynków, wyłącznie na podłożach mineralnych.
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 <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 IV II</b>
4	Odporność powłoki na reemulgację	<b>Powłoka bez zmian</b>
5	Połysk oznaczony przy kącie pomiaru 85 <sup>0</sup>	<b>&lt; 15</b>
6	Odporność powłoki na szorowanie na mokro, wg. PN-C-81913 : 1998 Liczba posuwów szczotki, co najmniej	<b>2000</b>
7	Przepuszczalność pary wodnej Sd (m) , wg. normy PN EN ISO 7783, Klasyfikacja wg. normy PN EN 1062-1, kategoria	<b>Klasa 1 (V1)</b>
8	Absorpcja wody W (kg/m <sup>2</sup> · h <sup>0,5</sup> ), wg. normy PN EN 1062 - 3, Klasyfikacja wg. normy PN EN 1062-1, kategoria	<b>Klasa 3 (W3)</b>

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

Katowice, 23.08.2019

(miejsce i data wystawienia)

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