



**KRAJOWA DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH**  
nr: 22/2019

1. Nazwa i nazwa handlowa wyrobu budowlanego:  
**Farba poliwinylowo-akrylowa nawierzchniowa tiksotropowa LOWISTAL**
2. Oznaczenie typu wyrobu budowlanego:  
**131-7959-34-xx-x-xx, LOWISTAL, Barwa – patrz oznakowanie na opakowaniu produktu**
3. Zamierzone zastosowanie lub zastosowania:  
**Farby poliwinylowe nawierzchniowe chemo odporne, przeznaczone do ostatecznego malowania różnych powierzchni, bądź będące składnikami systemów.**
4. Nazwa i adres siedziby producenta oraz miejsce produkcji wyrobu:  
**„POLIFARB-ŁÓDŹ” Sp. z o. o.  
90-646 Łódź, ul. 6 Sierpnia 100/102**
5. Nazwa i adres siedziby upoważnionego przedstawiciela, o ile został ustanowiony: **nie dotyczy**
6. Krajowy system zastosowany do oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych:  
**System 4**
7. Krajowa specyfikacja techniczna:
- 7a Polska Norma wyrobu:  
**PN-C-81903:2002 Farby poliwinylowe Rodzaj III B**  
Nazwa akredytowanej jednostki certyfikującej, numer akredytacji i numer krajowego certyfikatu lub nazwa akredytowanego laboratorium/laboratoriów i numer akredytacji: **nie dotyczy**
- 7b Krajowa ocena techniczna: **nie dotyczy**  
Jednostka oceny technicznej/Krajowa jednostka oceny technicznej: **nie dotyczy**  
Nazwa akredytowanej jednostki certyfikującej, numer akredytacji i numer certyfikatu: **nie dotyczy**
8. Deklarowane właściwości użytkowe:

| Zasadnicze charakterystyki wyrobu budowlanego dla zamierzonego zastosowania lub zastosowań   | Deklarowane właściwości użytkowe   | Uwagi                           |
|--|--|---------------------------------|
| Konsystencja mierzona kubkiem wypływowym pod obciążeniem 1,5 kg, s   | 5÷9  | PN-C-81903:2002<br>Rodzaj III B |
| Gęstość, g/cm <sup>3</sup> , nie więcej niż  | 1,40   |                                 |
| Czas wysychania powłoki w temperaturze (20 ± 2) ° C i wilgotności względnej powietrza (55±5)%, h, nie więcej niż<br>- stopień 1<br>- stopień 3 | 3<br>8   |                                 |
| Krycie jakościowe, nie więcej niż  | III  |                                 |
| Wygląd i barwa powłoki   | bez pomarszczeń i zacieków, półmatowa; barwa zgodna z wzorcem; dopuszczalne nieznaczne odstępstwo odcienia barwy |                                 |
| Odporność powłoki na 24h działanie wody w temperaturze (20±2)°C<br>- dopuszczalne jednolite zniszczenia powłoki, klasa, nie więcej niż         | 2  |                                 |

| Zasadnicze charakterystyki wyrobu budowlanego dla zamierzonego zastosowania lub zastosowań  | Deklarowane właściwości użytkowe | Uwagi                           |
|---|----------------------------------|---------------------------------|
| Odporność powłoki na 6h działanie 20% roztworu NaOH (ułamek masowy), w temperaturze (20±2)°C<br>- jednolite zniszczenia powłoki, klasa, nie więcej niż<br>- rozproszone zniszczenia powłoki, klasa  | 2<br>0                           | PN-C-81903:2002<br>Rodzaj III B |
| Odporność powłoki na 6h działanie H <sub>2</sub> SO <sub>4</sub> akumulatorowego (d=1,24g/cm <sup>3</sup> ) w temperaturze (20±2)°C<br>- jednolite zniszczenia powłoki, klasa, nie więcej niż<br>- rozproszone zniszczenia powłoki, klasa | 2<br>0                           |                                 |
| Reakcja na ogień *  | klasa F                          | Dz.U. 2016<br>poz.1966          |
| * zasady klasyfikacji reakcji na ogień wg normy PN-EN 13501-1+A1:2010   |                                  |                                 |

- 9 Właściwości użytkowe określonego powyżej wyrobu są zgodne z wszystkimi wymienionymi w pkt. 8 deklarowanymi właściwościami użytkowymi. Niniejsza krajowa deklaracja właściwości użytkowych wydana zostaje zgodnie z ustawą z dnia 16 kwietnia 2004r. o wyrobach budowlanych, na wyłączną odpowiedzialność producenta.

DYREKTOR SPÓŁKI  
PREZES ZARZĄDU  
*Robert Szymanowicz*  
mgr inż. Robert Szymanowicz

Łódź, dn. 09.04.2019r.

Dyrektor Spółki/Prezes Zarządu