



KRAJOWA DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH
nr: 20/2019

1. Nazwa i nazwa handlowa wyrobu budowlanego:
Farba do malowania powierzchni ocynkowanych LOWICYN-Sx
2. Oznaczenie typu wyrobu budowlanego:
131-7759-57-xx-x-xx, LOWICYN-Sx, Barwa – patrz oznakowanie na opakowaniu produktu
3. Zamierzone zastosowanie lub zastosowania:
Farby poliwinylowe nawierzchniowe chemooodporne, przeznaczone do ostatecznego malowania różnych powierzchni, bądź będące składnikami systemów powłokowych.
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
Czas wypływu mierzony kubkiem wypływowym z dnem stożkowym o średnicy otworu wypływowego 4 mm, s	od 80 do 120	PN-C-81903:2002 Rodzaj III B
Stopień rozróżnienia, μm , nie więcej niż	40	
Gęstość, g/cm^3 , nie więcej niż	1,4	
Czas wysychania powłoki w temperaturze $(20 \pm 2)^\circ\text{C}$ i wilgotności względnej powietrza $(55 \pm 5)\%$, h, nie więcej niż		
- stopień 1	3	
- stopień 3	8	
Krycie jakościowe, nie więcej niż	III	
Wygląd i barwa powłoki	bez pomarszczeń i zacieków; barwa zgodna z wzorcem; dopuszczalne nieznaczne odstępstwo odcienia barwy	
Połysk powłoki oznaczany przy kącie pomiaru 60° , powyżej	40	

Zasadnicze charakterystyki wyrobu budowlanego dla zamierzonego zastosowania lub zastosowań	Deklarowane właściwości użytkowe	Uwagi
Odporność powłoki na 24h działanie wody w temperaturze (20±2)°C - dopuszczalne jednolite zniszczenia powłoki, klasa, nie więcej niż	2	PN-C-81903:2002 Rodzaj III B
Odporność powłoki na 6h działanie 20% roztworu NaOH (ułamek masowy) w temperaturze (20±2)°C - jednolite zniszczenia powłoki, klasa, nie więcej niż - rozproszone zniszczenia powłoki, klasa	2 0	
Odporność powłoki na 6h działanie H ₂ SO ₄ akumulatorowego (d=1,24g/cm ³) w temperaturze (20±2)°C - jednolite zniszczenia powłoki, klasa, nie więcej niż - rozproszone zniszczenia powłoki, klasa	2 0	
Reakcja na ogień *	klasa F	Dz.U. 2016 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 Szumanowicz
mgr inż. Robert Szumanowicz

Łódź, dn. 09.04.2019r.

Dyrektor Spółki/Prezes Zarządu