



KRAJOWA DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH
nr: 15/2019

1. Nazwa i nazwa handlowa wyrobu budowlanego:
Farba poliwinylowa do gruntowania przeciwrdezwna LOWIKOR-2
2. Oznaczenie typu wyrobu budowlanego:
131-7722-04-xx-x-xx, LOWIKOR-2, Barwa – patrz oznakowanie na opakowaniu
3. Zamierzone zastosowanie lub zastosowania:
Farby poliwinylowe do gruntowania przeciwrdezwnne, przeznaczone do pierwszego malowania powierzchni stalowych i żeliwnych, pod wyroby poliwinylowe, mogące stanowić samodzielne zabezpieczenie podłoża, jak również być częścią systemu powłokowego.
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 I A
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 | 60 do 100 | PN-C-81903:2002 Rodzaj I A |
| Stopień rozrta, μm , nie więcej niż | 40 | |
| Gęstość, g/cm^3 | 1,30 \pm 0,05 | |
| Czas wysychania powłoki w temperaturze (20 \pm 2) ° C i wilgotności względnej powietrza (55 \pm 5)%, h, nie więcej niż - stopień 1 - stopień 3 | 3 8 | |
| Krycie jakościowe, nie więcej niż | I | |
| Wygląd i barwa powłoki | bez pomarszczeń i zacieków, barwa zgodna z wzorcem, dopuszczalne nieznaczne odstępstwo odcienia barwy | |
| Połysk powłoki oznaczany przy kącie pomiaru 60°, poniżej | 20 | |

| Zasadnicze charakterystyki wyrobu budowlanego dla zamierzonego zastosowania lub zastosowań | Deklarowane właściwości użytkowe | Uwagi |
|--|----------------------------------|-------------------------------|
| Odporność powłoki na zginanie, mm, nie więcej niż | 3 | PN-C-81903:2002 Rodzaj I A |
| Odporność powłoki na odrywanie od podłoża przyrządem wieloostrzowym, stopień, nie więcej niż | 1 | |
| Odporność powłoki na działanie mgły solnej, co najmniej przez 48h | powłoka bez zmian | |
| 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