



POLIFARB – ŁÓDŹ Sp. z o.o.



KRAJOWA DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH
nr: 2/2019

1. Nazwa i nazwa handlowa wyrobu budowlanego:
Farba akrylowa do ocynkowanych elementów pokryć dachowych eko-LOWICYN
2. Oznaczenie typu wyrobu budowlanego:
131-6151-23-xx-x-xx, eko-LOWICYN, Barwa – patrz oznakowanie na opakowaniu produktu
3. Zamierzone zastosowanie lub zastosowania:
Farby wodorozcieńczalne nawierzchniowe, przeznaczone do wykonywania powłok ochronno-dekoracyjnych na podłoża, np. drewno, tynk, beton, płyty kartonowo-gipsowe, uprzednio zagruntowany metal oraz podłoża stalowe ocynkowane.
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-81907:2003 Wodorozcieńczalne farby nawierzchniowe Rodzaj III
PN-EN ISO 12944-6:2001 Farby i lakiery – Ochrona przed korozją konstrukcji stalowych za pomocą ochronnych systemów malarskich – część 6: Laboratoryjne metody badań właściwości
Tablica 2 -Metoda badania do oceny przyczepności systemów malarskich na stal ocynkowaną

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 60 do 100	PN-C-81907:2003 Rodzaj III
Gęstość, g/cm ³ , nie więcej niż	1,30	
Czas wysychania powłoki w temperaturze (23 ± 2) ° C i wilgotności względnej powietrza (50±5)%, h, nie więcej niż - stopień 3	12	
Rozlewność, stopień, co najmniej	4	
Zdolność rozcieńczania wodą	zupełna	

Zasadnicze charakterystyki wyrobu budowlanego dla zamierzonego zastosowania lub zastosowań	Deklarowane właściwości użytkowe	Uwagi
Krycie jakościowe, nie więcej niż, dla barw - białych i pastelowych - żółtych, pomarańczowych i czerwonych - ciemnych	III IV II	PN-C-81907:2003 Rodzaj III
Wygląd i barwa powłoki	jednolita, bez pomarszczeń i zacieków, barwa zgodna z wzorcem; dopuszczalne nieznaczne odstępstwo odcienia barwy	
Połysk powłoki oznaczany przy kącie pomiaru 60°	10÷60	
Odporność powłoki na odrywanie od podłoża, przyrządem wieloostrowym w odstępach 1 mm, stopień, nie więcej niż	1	
Odporność powłoki na działanie wody w temperaturze (20±2)°C w ciągu 48h - dopuszczalne jednolite zniszczenia powłoki, klasa, nie więcej niż	1	PN-EN ISO 12944-6:2001 Tablica 2
Odporność powłoki na działanie wilgoci (kondensacja ciągła) kondensacja pary wodnej - 240h		
- spęcherzenie (oceniane natychmiast)	0(S0)	
- zardzewienie (oceniane natychmiast)	Ri 0	
- spękanie (oceniane natychmiast)	0(S0)	Dz.U. 2016 poz.1966
- złuszczenie (oceniane natychmiast)	0(S0)	
Odrywanie od podłoża, stopień, nie więcej niż		
- przed badaniem	1	
- po badaniu (ocena po 24h powtórnego kondycjonowania)	1	
Reakcja na ogień *	klasa F	
* 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, 09.04.2019r.

Dyrektor Spółki/ Prezes Zarządu