



**KRAJOWA DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH**  
nr: 7/2019

1. Nazwa i nazwa handlowa wyrobu budowlanego:

**Gruntoemalia akrylowo-alkidowa na rdzę STAL-KOR**

2. Oznaczenie typu wyrobu budowlanego:

**131-7163-26-xx-x-xx, STAL-KOR, Barwa – patrz oznakowanie na opakowaniu produktu**

3. Zamierzone zastosowanie lub zastosowania:

**Farby do gruntowania przeciwrdzewne alkidowe modyfikowane przeznaczone do pierwszego malowania powierzchni stalowych i żeliwnych pod wyroby alkidowe, epoksyestrowe i celulozowe.**

**Farby nawierzchniowe ogólnego stosowania przeznaczone do ochronnego i dekoracyjnego malowania powierzchni drewnianych i drewnopochodnych, tynków oraz powierzchni metalowych uprzednio zagruntowanych odpowiednimi farbami do gruntowania.**

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-81901:2002 Farby olejne i alkidowe Rodzaj IIB i Rodzaj VB**

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	70 do 120	PN-C-81901:2002 Rodzaj IIB i Rodzaj VB
Stopień rozrarcia, $\mu\text{m}$ , nie więcej niż	40	
Gęstość, $\text{g}/\text{cm}^3$ , nie więcej niż	1,35	
Czas wysychania powłoki w temperaturze $(20 \pm 2)^\circ$ i wilgotności względnej powietrza $(55 \pm 5)\%$ , h, nie więcej niż - stopień 1 - stopień 3	1,5 6	
Krycie jakościowe, nie więcej niż - dla barw jasnych oraz czerwonej i pomarańczowej - dla barw pozostałych	II I	

Zasadnicze charakterystyki wyrobu budowlanego dla zamierzonego zastosowania lub zastosowań	Deklarowane właściwości użytkowe	Uwagi
Wygląd i barwa powłoki	gładka, bez pomarszczeń i zacieków, barwa zgodna z wzorcem, dopuszczalne nieznaczne odstępstwo odcienia barwy	PN-C-81901:2002 Rodzaj IIB i Rodzaj VB
Połysk, oznaczany przy kącie pomiaru 60°, - dla gruntoemalii matowych, poniżej - dla gruntoemalii półmatowych	10 30 do 50	
Odporność powłoki na uderzenie, cm spadku ciężarka, nie mniej niż	40	
Odporność powłoki na odrywanie od podłoża, stopień, nie więcej niż	1	
Odporność na zginanie, mm, nie więcej niż	3	
Odporność powłoki na 24h działanie wody w temperaturze (20±2)°C - dopuszczalne zniszczenia jednolite powłoki, klasa, nie więcej niż	2	
Odporność powłoki na 30 min działanie 5% (m/m) roztworu Na <sub>2</sub> CO <sub>3</sub> w temperaturze (20±2)°C: - dopuszczalne jednolite zniszczenia powłoki, klasa, nie więcej niż	2	
Odporność powłoki na co najmniej 48h działanie mgły solnej - dopuszczalne zniszczenia jednolite powłoki, klasa nie więcej niż	2	
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*  
inż. Robert Szumanowicz

Łódź, dn. 09.04.2019r.

Dyrektor Spółki/Prezes Zarządu