

KRAJOWA DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH Nr 01/SG/2017

1. Nazwa i nazwa handlowa wyrobu budowlanego:

Farba rozpuszczalnikowa SIGNOMAL do poziomego oznakowania dróg (typ: biały)

2. Oznaczenie typu wyrobu:

Farba do poziomego oznakowania dróg, rozpuszczalnikowa.

3. Zamierzone zastosowanie lub zastosowania:

Farba SIGNOMAL przeznaczona jest do wykonywania oznakowań poziomych na drogach miejskich i zamiejskich, placach parkingach, lotniskach itp. Posiadających nawierzchnię asfaltową lub betonową.

4. Nazwa i adres siedziby producenta oraz miejsce produkcji

**Producent: Fabryka Farb i Lakierów ŚNIEŻKA SA
Aleja Jana Pawła II 23, 00-854 Warszawa**

dawniej: **Fabryka Farb i Lakierów ŚNIEŻKA SA, 39-102 Lubzina 34a**

**Zakład produkcyjny: Fabryka Farb i Lakierów ŚNIEŻKA SA
ul. Dębicka 44, 39-207 Brzeźnica**

5. Nazwa i adres siedziby upoważnionego przedstawiciela, o ile został ustanowiony:

-

6. Krajowy system zastosowany do oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych:

1

7. Krajowa specyfikacja techniczna:

- 7b. Krajowa Ocena Techniczna: **AT-2006-03-2078/3 z dnia 29 listopada 2016**
Jednostka Oceny Technicznej/Krajowa jednostka oceny technicznej: **INSTYTUT
BADAWCZY DRÓG I MOSTÓW**
Nazwa akredytowanej jednostki certyfikującej : **INSTYTUT
BADAWCZY DRÓG I MOSTÓW**
numer akredytacji: **AC 052**
numer certyfikatu: **Krajowy Certyfikat Stałości Właściwości Użytkowych
nr 052- UWB-032**

8. Deklarowane właściwości użytkowe:

Zasadnicze charakterystyki wyrobu budowlanego dla zamierzonego zastosowania lub zastosowań	Deklarowane właściwości użytkowe	Uwagi
Współczynnik odbłasku R_L oznakowania białego: -klasa R3 (drogi o prędkości dopuszczalnej $\geq 100 \text{ km/h}^3$) -klasa R2 (drogi o prędkości dopuszczalnej $100 \leq \text{km/h}^3$)	$\geq 150 \text{ mcd}\cdot\text{m}^{-2}\cdot\text{lx}^{-1}$ $\geq 100 \text{ mcd}\cdot\text{m}^{-2}\cdot\text{lx}^{-1}$	
Współczynnik luminacji w świetle rozproszonym Q_D oznakowania białego: -klasa Q3 (drogi o prędkości dopuszczalnej $\geq 100 \text{ km/h}^3$) -klasa Q2 (drogi o prędkości dopuszczalnej $100 \leq \text{km/h}^3$)	$\geq 130 \text{ mcd}\cdot\text{m}^{-2}\cdot\text{lx}^{-1}$ $\geq 100 \text{ mcd}\cdot\text{m}^{-2}\cdot\text{lx}^{-1}$	
Współczynnik luminacji β: - barwa biała na powierzchni asfaltowej (klasa B2) - barwa biała na powierzchni betonowej (klasa B3)	$\geq 0,30$ $\geq 0,40$	
Współrzędne chromatyczności x,y oznakowania białego	wg. tablicy 2 i rys. 1 AT/2006-03-2078/3	
Wskaźnik szorstkości SRT oznakowania białego	$\geq 45 \text{ SRT}$	
Trwałość LCPC oznakowania białego	≥ 6	

9. Właściwości użytkowe określonego powyżej wyrobu są zgodne ze 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.

W imieniu producenta podpisał(a):

Małgorzata Grykiel

Brzeźnica 17.03.2018

.....
(miejsce i data wydania)

PEŁNOMOCNIK
ds. Zakładowej Kontroli Produkcji
Grykiel
Małgorzata Grykiel

.....
(podpis)