



INSTYTUT BADAWCZY DRÓG I MOSTÓW
Dział Certyfikacji Wyrobów

ul. Instytutowa 1, 03-302 Warszawa
tel. +48 22 814 50 25, faks +48 22 814 50 28

IBDiM



AC 052

KRAJOWY CERTYFIKAT STAŁOŚCI WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH nr 052 – UWB – 080

Zgodnie z rozporządzeniem Ministra Infrastruktury i Budownictwa z dnia 17 listopada 2016 r. w sprawie sposobu deklarowania właściwości użytkowych wyrobów budowlanych oraz sposobu znakowania ich znakiem budowlanym (Dz. U. poz. 1966 z późniejszymi zmianami), niniejszy certyfikat odnosi się do wyrobu budowlanego:

nazwa techniczna: **Farby rozpuszczalnikowe do poziomego znakowania dróg**

nazwa handlowa: **Farba rozpuszczalnikowa LINER HIGH SOLID**

typ: farba rozpuszczalnikowa LINER HS barwy białej – Typ 1
do stosowania z kulkami INTERMINGLASS POTTERS 125-630 MBT
(w technologii natryskowej)

poziomy i klasy właściwości użytkowych wyrobu podano w Załączniku nr 1 do certyfikatu
zamierzone zastosowanie określone zostało w p. 2 Krajowej Oceny Technicznej nr IBDiM-KOT-2021/0643 wydanie 1

objętego krajową oceną techniczną:

IBDiM-KOT-2021/643 wydanie 1 z 16.02.2021 r.

wprowadzonego do obrotu pod nazwą lub znakiem firmowym producenta:

PPG Cieszyń S.A.

ul. Chemików 16, 43-400 CIESZYŃ

i produkowanego w zakładzie produkcyjnym:

PPG Cieszyń S.A.

ul. Chemików 16, 43-400 CIESZYŃ

Niniejszy certyfikat potwierdza, że wszystkie postanowienia, wynikające z krajowego systemu 1, dotyczące oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych w odniesieniu do właściwości użytkowych wyrobu określonych w wyżej wymienionej krajowej ocenie technicznej, są stosowane oraz, że

producent wdrożył system zakładowej kontroli produkcji w celu zapewnienia utrzymania stałości tych właściwości.

Niniejszy certyfikat wydany po raz pierwszy w dniu 14.05.2021 r. pozostaje ważny do dnia 16.02.2026 r., pod warunkiem, że krajowa ocena techniczna, metody oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych, sam wyrób budowlany i warunki jego wytwarzania nie ulegną istotnej zmianie, oraz że nie zostanie on zawieszony lub cofnięty przez akredytowaną jednostkę certyfikującą wyroby.

Ważność niniejszego certyfikatu może być potwierdzona na stronie internetowej <http://www.ibdim.edu.pl/>

KIEROWNIK
Działu Certyfikacji Wyrobów IBDiM

Prasalska-Źkomiela
mgr inż. **Joanna Prasalska-Źkomiela**

.....
KIEROWNIK DZIAŁU CW



ZASTĘPCA DYREKTORA

IBDiM
mgr inż. **Monika Kowalczyk-Sztybel**

DYREKTOR IBDiM

Warszawa, 14 maja 2021 r.



INSTYTUT BADAWCZY DRÓG I MOSTÓW
Dział Certyfikacji Wyrobów

ul. Instytutowa 1, 03-302 Warszawa
tel. +48 22 814 50 25, faks +48 22 814 50 28

IBDiM



AC 052

Załącznik nr 1 do KRAJOWEGO CERTYFIKATU STAŁOŚCI WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH nr 052 – UWB – 080

poziomy i klasy właściwości użytkowych

Lp.	Oznaczenie typu wyrobu budowlanego	Zasadnicze charakterystyki wyrobu budowlanego dla zamierzonego zastosowania lub zastosowań	Właściwości użytkowe wyrażone w poziomach, klasach lub w sposób opisowy	Jednostki	
1	2	3	4	5	
1	Farba rozpuszczalnikowa LINER HS barwy białej	Widzialność w nocy ¹⁾	Współczynnik odbłasku R _L w stanie suchym	R3 (1,73)	mcd·m ⁻² ·lx ⁻¹
2		Widzialność w dzień ¹⁾	Współczynnik luminancji w świetle rozproszonym Q _d	Q3 (158)	mcd·m ⁻² ·lx ⁻¹
3			Współczynnik luminancji β	B2 (0,377)	
4			Współrzedne chromatyczności x, y	w polu barwy	
5			Odporność na poślizg ¹⁾	Wskaznik szorstkości SRT	S2 (54)

¹⁾ Właściwości określono podstawie badań na odcinku drogowym po min. 12 miesiącach od aplikacji

KIEROWNIK
Działu Certyfikacji Wyrobów IBDiM
mgr inż. Joanna Prasalska-Nikosiak

.....
KIEROWNIK DZIAŁU CW



ZASTĘPCA DYREKTORA
mgr inż. Rosalinda Kowalska-Stodjka
DYREKTOR IBDiM

Warszawa, 14 maja 2021 r.

Strona 1 z 1