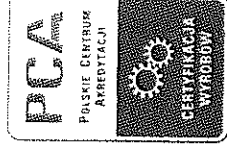




INSTYTUT BADAWCZY DRÓG I MOSTÓW
Dział Certyfikacji Wyrobów

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 – 052

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 wodorozcieńczalne do poziomego znakowania dróg**

nazwa handlowa: **Farba akrylowa wodorozcieńczalna AQUA LINER HS**

typ: AQUA LINER HS + Sovitec Echolux 600-125 WBP

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-2019/0321 wydanie 1

objętego krajową oceną techniczną:

IBDIM-KOT-2019/0321 wydanie 1 z 24.05.2019 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 10.10.2019 r. pozostaje ważny do dnia 24.05.2024 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
mgr inż. Joanna Prasaska-Miłośnik

.....
KIEROWNIK DZIAŁU CW

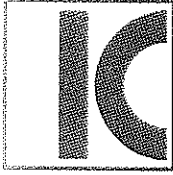


DYREKTOR

prof. dr hab. inż. Jacek Kojala

.....
DYREKTOR IBDIM

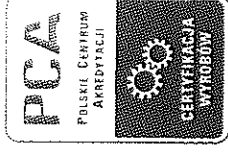
Warszawa, 10 października 2019 r.



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 – 052

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	
1	2	3	4	
1	AQUA LINER HS + Sovitec Echolux 600-125 WBP	Widzialność w nocy	barwa biała	
2		Współczynnik odbliasku R_L w stanie suchym ¹⁾	R2	
3		Widzialność w dzień	barwa biała	
		Współczynnik luminancji $\beta^{1)}$	B1	
		Współczynnik luminancji w świetle rozproszonym $Q_b^{1)}$	Q3	
4		Współrzędne chromatyczności $x, y^{2)}$	barwa biała	spełnia
5		Wskaźnik szorstkości SRT ¹⁾	barwa biała	S1
6		Przejeźdźność ¹⁾	barwa biała	P3
7		Odporność na UVB ($\Delta\beta^{2)}$	barwa biała	$\leq 0,05$
8		Odporność na alkalia ²⁾	barwa biała	spełnia

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

²⁾ Właściwości określono na podstawie badań na laboratoryjnych



KIEROWNIK
Działu Certyfikacji Wyrobów IBDIM

Marcuszczyk A. Włodarczyk
mgr inż. Joanna Muszalska-Nikaniuk

KIEROWNIK DZIAŁU CW

INSTYTUT BADAWCZY DRÓG I MOSTÓW

Prof. dr hab. inż. Leszek Rafajski

DYREKTOR IBDIM

Warszawa, 10 października 2019 r.