

Certyfikat stałości właściwości użytkowych
Nr 1325-CPR-3650

Zgodnie z rozporządzeniem (UE) nr 305/2011 Parlamentu Europejskiego i Rady z dnia 9 marca 2011 (Rozporządzenie o wyrobach budowlanych lub CPR) niniejszy certyfikat dotyczy wyrobu budowlanego (wyrobów budowlanych)

Słupki prowadzące "U-1a PL" i "U-1b PL"
(Rodzaj D3, D4)
zgodnie z Załącznikiem

WPROWADZONEGO NA RYNEK POD NAZWĄ:

UAB „VAIVORA IR KO”

Palemono g. 2A, Kowno, LT-5219, Litwa; Nr Rej. 1135863544

I WYPRODUKOWANEGO W ZAKŁADZIE PRODUKCYJNYM (ZAKŁADACH PRODUKCYJNYCH)
UAB "Vaivora ir Ko", Palemono g. 2A, Kowno, LT-5219, Litwa

Niniejszy Certyfikat potwierdza, że wszystkie przepisy dotyczące oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych przedstawione w załączniku ZA normy (norm)

EN 12899-3:2007

w ramach systemu 1 dla właściwości użytkowych określonych w niniejszym certyfikacie zostały spełnione, oraz że fabryczna kontrola produkcji przeprowadzona przez producenta została poddana ocenie w celu zapewnienia stałości właściwości użytkowych wyrobu budowlanego.

Niniejszy Certyfikat został wydany po raz pierwszy w dniu 21 września 2015 i pozostanie ważny dopóty, dopóki zharmonizowana norma, wyrób budowlany, metody AVCP lub warunki produkcji w zakładzie nie zostaną w znaczny sposób zmodyfikowane, o ile nie zostaną one zawieszane lub wycofane przez powiadomioną jednostkę certyfikującą fabryczną kontrolę produkcji.

(Kolejna kontrola - październik 2020)

[okrągły odcisk pieczęci z wpisem w języku łotewskim na środku pieczęci i w otoku]

26 Lipiec 2019

[nieczytelny podpis]

Martins Maskavs
Kierownik ds. Certyfikacji

Certyfikat wystawiony na 1 (jednej) stronie, wraz z załącznikiem na 1 (jednej) stronie



AS Inspecta Latvia

Skanstes iela 54A, Ryga

LV-1013, Łotwa

T. +371 67 607 900

F. + 371 67 607 901

Latvia@kiwa.com

www.kiwa.com

Inspecta Latvia

Trust, Quality & Progress

Załącznik

Certyfikat Nr 1325-CPR-3650

Wyrób: Słupki prowadzące "U-1a PL" i "U-1b PL" (Rodzaj D3, D4)

Właściwości	Słupki prowadzące z zainstalowanymi światłami odblaskowymi		
	Światła odblaskowe		
	Słupki prowadzące	OROLITE	Avery Dennison® T-6500
Wydajność wizualna			
Wydajność wizualna materiału na przodzie znaku		CR2	B2
Chromatyczność nocna		Spełnione	NPD ²⁾
Współczynnik odblaskowości		R1	RA2
Trwałość			
Odporność na warunki atmosferyczne	NPD ¹⁾	NPD ¹⁾	NPD ¹⁾
Udarowość		Spełnione	Spełnione
Odporność na obciążenia poziome			
Wymagania statyczne (obciążenie wiatrem)	WL2		
Właściwości użytkowe po uderzeniu przez pojazd			
Odporność udarowa dynamiczna (Wymagania materiałowe)	Spełnione		
Odporność udarowa dynamiczna (wymagania funkcjonalne)	Spełnione		
Odporność udarowa dynamiczna	NPD ¹⁾		
Niebezpieczne substancje		NPD ²⁾	
NOTES			
1) NPD - Parametry nie określone.			
2) Wyrób zostanie poddany badaniom jeśli jego masa przekroczy 6 kg			

[nieczytelny podpis]

Martins Maskavs
Kierownik ds. Certyfikacji

[okrągły odcisk pieczęci z wpisem w języku łotewskim na środku pieczęci i w otoku]



AS Inspecta Latvia
Skanstes iela 54A,
Ryga LV-1013, Łotwa

T. +371 67 607 900
F. +371 67 607 901
latvia@kiwa.com
www.kiwa.com