

## KRAJOWY CERTYFIKAT STAŁOŚCI WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH

Nr 020-UWB-2359/W

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), niniejszy certyfikat odnosi się do wyrobu budowlanego:

### Punktowe elementy odblaskowe, aktywne, do poziomego znakowania dróg

o nazwie handlowej:

### Aktywne punktowe elementy odblaskowe DPT3 LED

opis techniczny wyrobu – zgodnie z pkt 1 IBDiM-KOT-2018/0153 wydanie 1  
zamierzone zastosowanie – zgodnie z pkt 2 IBDiM-KOT-2018/0153 wydanie 1  
właściwości użytkowe wyrobu – zgodnie z pkt 3 IBDiM-KOT-2018/0153 wydanie 1

objętego krajową oceną techniczną:

**IBDiM-KOT-2018/0153 wydanie 1**

wprowadzonego do obrotu pod nazwą lub znakiem firmowym producenta:

**DOBPLAST Filip Dobrzyński**  
ul. Szosa Gdańska 48  
86-031 Osielsko

i produkowanego w zakładzie produkcyjnym:

**DOBPLAST Filip Dobrzyński**  
ul. Radosna 2  
85-836 Bydgoszcz

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.**

Certyfikat nr 020-UWB-2359/W został wydany po raz pierwszy w dniu 24.05.2018 r. i był poprzedzony certyfikatem nr ITB-2359/W. Niniejszy certyfikat pozostaje ważny do dnia 16.05.2023 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.

ZASTĘPCA KIEROWNIKA  
Zakładu Certyfikacji



mgr inż. Magdalena Wójtowicz



Warszawa, 24.05.2018 r.

ZASTĘPCA DYREKTORA  
Instytutu Techniki Budowlanej



dr inż. Krzysztof Kuczyński