



**JEDNOSTKA NOTYFIKOWANA Nr 1488
INSTYTUT TECHNIKI BUDOWLANEJ**

ZAKŁAD CERTYFIKACJI

ul. FILTROWA 1, 00-611 WARSZAWA
tel.: (22) 57 96 167, (22) 57 96 168, fax: (22) 57 96 295
e-mail: certyfikacja@itb.pl, www.itb.pl



**CERTYFIKAT STAŁOŚCI WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH
1488-CPR-0261/W**

Zgodnie z Rozporządzeniem Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) Nr 305/2011 z dnia 9 marca 2011 r. (Rozporządzenie CPR), niniejszy certyfikat odnosi się do wyrobu budowlanego:

**Urządzenia odblaskowe słupków prowadzących U-1ab
typu R2; klasy DH1: 215x40; 180x40**

**Urządzenia odblaskowe barier drogowych U-1c typu R2;
klasy DH2: fi76; fi60; fi60 z otworem; fi60 LED**

służące do informowania, kierowania, ostrzegania i instruowania użytkowników dróg typu R2, w kolorze białym, żółtym, pomarańczowym, zielonym, niebieskim i czerwonym,
spełniające wymagania EN 12899-3:2007 dotyczące:
charakterystyk optycznych i trwałości w zakresie odporności na wodę oraz odporności na warunki atmosferyczne

wprowadzonego do obrotu pod nazwą lub znakiem firmowym producenta:

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

i wytwarzanego w zakładzie produkcyjnym:

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

Niniejszy certyfikat potwierdza, że wszystkie postanowienia dotyczące oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych określone w załączniku ZA normy:

EN 12899-3:2007

(odpowiednik krajowy: PN-EN 12899-3:2010)

w ramach systemu 1 w odniesieniu do właściwości użytkowych określonych w niniejszym certyfikacie są stosowane oraz że producent wdrożył system zakładowej kontroli produkcji w celu zapewnienia utrzymania ich stałości.

Niniejszy certyfikat został wydany po raz pierwszy 19.06.2012 jako certyfikat Nr 1488-CPD-0261/W (zaktualizowany 25.08.2014, 17.02.2016) i pozostaje ważny, dopóki zharmonizowana norma, metody oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych, sam wyrób budowlany i warunki jego wytwarzania nie ulegną istotnej zmianie oraz pod warunkiem, że nie zostanie zawieszony lub cofnięty przez notyfikowaną jednostkę certyfikującą wyroby.

KIEROWNIK
Zakładu Certyfikacji

K. Hatowska

mgr inż. Katarzyna Hatowska



Warszawa, 17.02.2016

ZASTĘPCA DYREKTORA
Instytutu Techniki Budowlanej

Krzysztof Kuczyński

dr inż. Krzysztof Kuczyński