



**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



AC 020

**CERTYFIKAT STAŁOŚCI WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH
1488-CPR-0174/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:

Punktowe elementy odblaskowe

**DPT2 i DPT2 Kotwione typu P3A; klasy H1; HD1; PRP1; NCR1; S1; R1 lub R3
DPT3 typu P3A; klasy H1; HD1; PRP1; NCR1; S1; R1 lub R3
wraz z obudowami żeliwnymi lub bez: DOBPLAST 400, Śnieżka 3
DPT3 LED typu P3A; klasy H1; HD1; PRP1; NCR1; S1; R4
wraz z obudowami pługoodpornymi lub bez: DOBPLAST 400, Śnieżka 3,
DPT360 krawężnikowe wielokierunkowe typu P3A; klasy H3; HD1; PRP1; NCR1; S1;
R1 lub R3
ŚNIEŻKA typu P3A; klasy H1; HD1; PRP1; NCR1; S1; R1 lub R3
wraz z obudowami żeliwnymi lub bez: Śnieżka 1, Śnieżka 2 Niski profil**

służące do poziomego oznakowania dróg pod ruchem,
przyklejane do nawierzchni wg instrukcji producenta

wprowadzonego do obrotu pod nazwą 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 1463-1:2009

(odpowiednik krajowy: PN-EN 1463-1:2009)

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 31.05.2011 jako certyfikat Nr 1488-CPD-0174/W (zaktualizowany 21.02.2012, 18.07.2012, 28.01.2015, 30.04.2015, 22.02.2016) 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

mgr inż. Katarzyna Hatowska



Warszawa, 22.02.2016

DYREKTOR
Instytutu Techniki Budowlanej

dr inż. Marcin M. Kruk