



Ministerstvo dopravy – Odbor pozemních komunikací

nábřeží Ludvíka Svobody 1222/12
PO BOX 9, 110 15 Praha 1

Č. j.: 29/2015-120-TN/2



ROZHODNUTÍ

Ministerstvo dopravy, Odbor pozemních komunikací, jako věcně příslušný orgán státní správy podle ust. § 124 odst. 2 písm. c) zákona č. 361/2000 Sb., o provozu na pozemních komunikacích, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „zákon o silničním provozu“), rozhodlo podle ust. § 67 zákona č. 500/2004 Sb., správní řád, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „správní řád“) takto:

Na základě žádosti společnosti Značky Morava a.s., Čsl. Armády 1112/27a, 794 01 Krnov, IČ 25865871 (dále jen „žadatel“) ze dne 10. 3. 2015 se

s c h v a l u j e

výrobek: „**Dopravní knoflík**“ typ: „**ŠNIEŽKA1**“ (dále jen „Výrobek“)

od výrobce: „**DOBPLAST Filip Dobrzyński, Radosna 2, 85 836 Bydgoszcz, Polsko**“

a pro jeho používání na pozemních komunikacích se stanovují tyto podmínky:

1. Schválení je platné do **9. 1. 2019**
2. Výrobek může být užíván na pozemních komunikacích v České republice pouze v souladu s platnými právními předpisy v oboru pozemních komunikací. Dle ust. § 78 zákona o silničním provozu musí dopravní značky, světelné a akustické signály, dopravní zařízení a zařízení pro provozní informace tvořit ucelený systém a smějí se užívat pouze v takovém rozsahu a takovým způsobem, jak to nezbytně vyžaduje bezpečnost a plynulost provozu na pozemních komunikacích.
3. Nedílnou součástí schválení je „Certificate of constancy of performance 1488-CPR-0174/W“ ze dne 28. 1. 2015 vydané oznámeným subjektem č. 1488 Building Research Institute, Filtrowa 1, 00-611 Warszawa, Polsko, „Označení CE“ a „Prohlášení o vlastnostech“ ze dne 10. 3. 2015 vydané výrobcem.

O d ů v o d n ě n í

Na základě § 68 odst. 4 správního řádu bylo upuštěno od odůvodnění, neboť správní úřad všem účastníkům řízení vyhověl v plném rozsahu.



Poučení

Proti tomuto rozhodnutí mohou účastníci řízení v souladu s § 152 správního řádu podat rozklad k ministru dopravy cestou Ministerstva dopravy, Odboru pozemních komunikací do 15 dnů od jeho doručení. Lhůta pro podání rozkladu se počítá ode dne následujícího po doručení rozhodnutí.

V Praze 31. března 2015

Ing. Milan Dont, Ph. D.
ředitel
Odbor pozemních komunikací





**NOTIFIED BODY No. 1488
BUILDING RESEARCH INSTITUTE
CERTIFICATION DEPARTMENT**

ul. FILTROWA 1, 00-611 WARSZAWA
ph.: +48 (22) 57 96 167, +48 (22) 57 96 168, fax: +48 (22) 57 96 295
e-mail: certyfikacja@itb.pl, www.itb.pl



CERTIFICATE OF CONSTANCY OF PERFORMANCE

1488-CPR-0174/W

In compliance with Regulation 305/2011/EU of the European Parliament and of the Council of 9 March 2011 (the Construction Products Regulation or CPR), this certificate applies to the construction product

Retroreflecting road studs

DPT3 and ŚNIEŻKA type: P3A, classes: H1, HD1, PRP1, NCR1, S1, R1 or R3
with or without cast-iron housings Śnieżka 1; Śnieżka 2 Niski profil; Śnieżka 3

DPT2 and DPT2 Kotwiony type: P3A, classes: H1, HD1, PRP1, NCR1, S1,
R1 or R3

used for horizontal marking of trafficked roads,
bonded to the road surface according to the manufacturer's instructions

produced by:

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

in the manufacturing plant:

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

This certificate attests that all provisions concerning the assessment and verification of constancy of performance described in Annex ZA of the standard:

PN-EN 1463-1:2009

under system 1 for the performances set out in this certificate are applied and that

the construction product fulfils all the prescribed requirements for these performances.

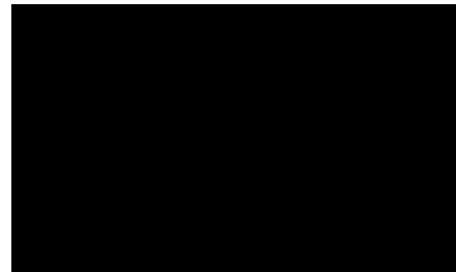
This certificate was first issued on 31.05.2011 (updated on 21.02.2012, 18.07.2012, 28.01.2015) as a certificate No 1488-CPD-0174/W and will remain valid as long as the test methods and/or factory production control requirements included in the harmonised standard, used to assess the performances of the declared essential characteristics, do not change, and the construction product, and the manufacturing conditions in the plant are not modified significantly, unless suspended or withdrawn by the product certification body.

HEAD
of the Certification Department

M.Sc. Eng. Barbara Dobosz



Warsaw, 28.01.2015



PUNKTOWY ELEMENT ODBLASKOWY ŚNIEŻKA
W OBUDOWACH ŻELIWNYCH ŚNIEŻKA 1, ŚNIEŻKA 2
NISKI PROFIL



1488
31.05.2011

DOBPLAST Filip Dobrzyński
Radosna 2
85-836 Bydgoszcz
Polska

11

P3A

1488-CPR-0174/W

EN 1463-1:2009

właściwości określone mandatem:

- Odblaskowość – Typ 3
- Barwa odbłyśnika- BIAŁA, CZERWONA
- Trwałość – S1, R1

Nie zawiera substancji niebezpiecznych

Prohlášení o vlastnostech

1. Jedinečný identifikační kód typu výrobku

Dopravní knoflík ŚNIEŻKA1

2. Typ, série nebo sériové číslo nebo jakýkoli jiný prvek umožňující identifikaci stavebních výrobků podle čl. 11 odst. 4:

Dopravní knoflík ŚNIEŻKA1

Harmonizovaná norma ČSN EN 1463-1

3. Zamýšlené použití nebo zamýšlená použití stavebního výrobku v souladu s příslušnou harmonizovanou technickou specifikací podle předpokladu výrobce:

Dopravní knoflíky jsou vodící optická dopravní zařízení vodorovného značení, která odráží dopadající světlo vratným odrazem za účelem výstrahy, optického vedení a informování uživatelů pozemních komunikací. Jsou určeny k instalaci na dálnicích a silnicích. Dopravní knoflíky doplňují nebo zvýrazňují vodorovné dopravní značky. Bílé dopravní knoflíky se používají na doplnění podélné přerušované čáry a vodící čáry trvalého vodorovného dopravního značení.

4. Jméno, firma nebo registrovaná obchodní známka a kontaktní adresa výrobce podle čl. 11 odst. 5:

**DOBPLAST Filip Dobrzyński
Radosna 2
85 836 Bydgoszcz
Polska**

5. Případně jméno a kontaktní adresa zplnomocněného zástupce, jehož plná moc se vztahuje na úkoly uvedené v čl. 12 odst. 2:

**Euroasfalt Sp. Z o.o.
Smetka 11/15
10-077 Olsztyn**

6. Systém nebo systémy posuzování a ověřování stálosti vlastností stavebních výrobků, jak je uvedeno v příloze V:

Systém 1+

7. V případě prohlášení o vlastnostech týkajících se stavebního výrobku, na který se vztahuje harmonizovaná norma – jméno a případně identifikační číslo oznámeného subjektu:

INSTYTUT TECHNIKI BUDOWLANEJ – CP. 08193

Filtrowa 1

00-611 Warszawa, Polska

Identifikační číslo 1488, certifikát č. 1488-CPR-0174/W

8. V případě prohlášení o vlastnostech týkajících se stavebního výrobku, pro který bylo vydáno evropské technické posouzení.

Není relevantní

9. Vlastnosti uvedené v prohlášení

Charakteristika	Ustanovení normy	Vlastnosti
Typ dopravního knoflíku - dle použití - dle odražeče - dle konstrukce	EN 1463-1:2009 (čl. 4) EN 1463-1:2009 (čl. 4) EN 1463-1:2009 (čl. 4)	Typ P Typ 3 Typ A
Upevnění a odolnost proti provozním podmínkám: - trvanlivost - viditelnost v noci	EN 1463-2:2002 (čl. 6)	Třída S1 Třída R3
Konstrukční řešení	EN 1463-1:2009 (čl. 5.1)	Splňuje
Rozměry - výška - maximální vodorovný rozměr	EN 1463-1:2009 (čl. 5.2) EN 1463-1:2009 (čl. 5.2)	Třída H1 Třída HD1
Viditelnost v noci - fotometrické požadavky - kolorimetrické požadavky	EN 1463-1:2009 (čl. 5.3.1.1) EN 1463-1:2009 (čl. 5.3.2)	Třída PRP1 Třída NCR1

10. Vlastnost výrobku uvedená v bodě 1 a 2 je ve shodě s vlastností uvedenou v bodě 9.

Toto prohlášení o vlastnostech se vydává na výhradní odpovědnost výrobce uvedeného v bodě 4.

Podepsáno za výrobce (a jeho jménem):

DOB plast
86-031 OSIELSKO
ul. Szosa Gdańska 48

V Bydgoszcz dne 10.03.2015

