



Ministerstvo dopravy – Odbor pozemních komunikací

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

Č. j.: 130/2015-120-TN/3



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 a o změnách některých zákonů (zákon o silničním provozu), ve znění pozdějších předpisů, (dále jen „zákon o silničním provozu“), rozhodlo na základě žádosti společnosti Značky Morava, a. s., Čs. Armády 27a, 794 01 Krnov, IČ 25865871 (dále jen „žadatel“) ze dne 10. 11. 2015 podle ust. § 66 odst. 4 zákona o silničním provozu takto:

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

od výrobce: „DOBPLAST Filip Dobrzyński, Radosna 2, 85-836 Bydgoszcz, Polska“ (dále jen „výrobce“) se

s c h v á l u j e

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

1. Schválení je platné do **31. 12. 2020**.
2. Výrobek může být užíván na pozemních komunikacích v České republice pouze v souladu se zákonem o silničním provozu a v souladu s příslušnými technickými předpisy (ČSN 73 6101 Projektování silnic a dálnic, ČSN 73 6110 Projektování místních komunikací, ČSN 73 6201 Projektování mostních objektů).

O d ů v o d ň ě n í

Ministerstvo dopravy, Odbor pozemních komunikací obdrželo žádost žadatele o schválení výše uvedeného výrobku. Podkladem pro schválení bylo Prohlášení o vlastnostech a označení CE. Na základě uvedeného Ministerstvo dopravy schválilo předmětný výrobek pro použití na pozemních komunikacích a pro jeho použití byly stanoveny podmínky.



P o u č e n í

Proti tomuto rozhodnutí mohou účastníci řízení v souladu s § 152 správního řádu podat rozklad k ministru dopravy cestou Ministerstva dopravy, Odboru pozemních komunikací, nábřeží Ludvíka Svobody 1222/12, 110 15 Praha 1, do 15 dnů od jeho doručení. Lhůta pro podání rozkladu se počítá ode dne následujícího po doručení rozhodnutí.

V Praze 2. prosince 2015

otisk úředního razítka

Mgr. Ján Skovajsa
zástupce ředitele odboru
Odbor pozemních komunikací

Za správnost vyhotovení: Ing. Alena Stupková

ŽÁDOST O SCHVÁLENÍ VÝROBKU

§ 124 odst. 2c) zákona č. 361/2000 Sb., o provozu na pozemních komunikacích a o změnách některých zákonů, ve znění pozdějších předpisů

Žadatel: Značky Morava a.s.	IC: 25865871
Statutární zástupce žadatele: Georgios Tavandzis – místopředseda představenstva	DIČ:CZ25865871
Zástupce pověřený k jednání: Jaromír Richtár	Telefon: [REDACTED]
	Fax:
	E-mail: [REDACTED]
Výrobce: DOBPLAST Filip Dobrzyński Radosna 2 85 836 Bydgoszcz Polska	
Výrobna: (pokud není totožná s adresou výrobce)	
Název výrobku: Dopravní knoflík ŠNIEŽKA1	
Zamýšlené použití ve stavbě: <i>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. Jedná se o zapuštěný dopravní knoflík s bílým odražečem v kovovém pouzdře pro instalaci do vyfrézovaných kapes v asfaltobetonových nebo cementobetonových vozovkách.</i>	
Specifikace výrobku: DOPRAVNÍ KNOFLÍKY Z10	

Popis výrobku:

Obchodní značka: DOPRAVNÍ KNOFLÍKY Z10

Typ (model): SNIEŽKA1

Konstrukční prvky:

Odražeč – plast s vrstvou odolnou proti otěru

Pouzdro – železo, litina, 150x206x39 [mm];

Barva odražeče: bílá

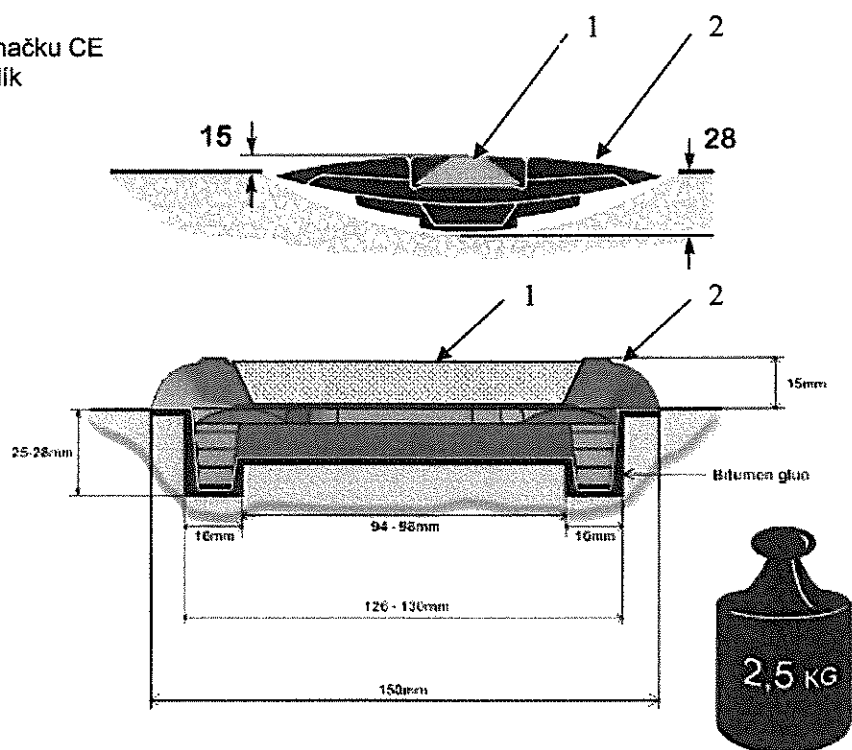
Účel výrobku:

Dopravní knoflíky doplňují nebo zvýrazňují vodorovné dopravní značky.

Technický popis:

Výrobek má značku CE

Dopravní knoflík



1 Odražeč

2 Pouzdro

Přílohy:

Prohlášení o vlastnostech

Certifikát CE

(dle Metodiky schvalování provedení a používání dopravních značek, světelných a akustických signálů, dopravních zařízení a zařízení pro provozní informace na pozemních komunikacích v ČR)

Datum vystavení žádosti: 10.11.2015

.....
razítko a



**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 ODBŁASKOWY 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

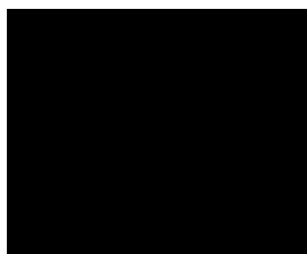
Charakteristika	Ustanovení normy	Vlastnosti
Typ dopravního knoflíku - dle použití - dle odražeče - dle konstrukce	EN 1463-1:2009 (čl. 4) EN 1463-1:2009 (čl. 4) EN 1463-1:2009 (čl. 4)	Typ P Typ 3 Typ A
Upevnění a odolnost proti provozním podmínkám: - trvanlivost - viditelnost v noci	EN 1463-2:2002 (čl. 6)	Třída S1 Třída R1
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):

V Bydgoszcz dne 10.03.2015



DOB plast
86-031 OSIELSKO
ul. Szosa Gdańska 48
NIP 953-249-69-11