

Ministerstvo dopravy – Odbor pozemních komunikací

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

Č. j.: 357/2013-120-STSP/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 NVB LINE s.r.o., Záměstí 42, 765 02 Otrokovice 2, IČ 26979675 (dále jen „žadatel“) ze dne 29.4.2013 se

s c h v a l u j e

výrobek: „**Dopravní knoflík STIMSONITE**“ typ: „**101LPCR.C40**“ (dále jen „Výrobek“)

od výrobce: „Ennis Paint, Inc., dba Ennis Traffic Safety Solutions, Stimsonite, 6565 West Howard Street, Niles, 60714 Illinois, USA“

a pro jeho používání na pozemních komunikacích stanovuje tyto podmínky:

1. Doba platnosti schválení do **31. 5. 2018**
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 směřjí 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 „EC - Certificate of Conformity 0086-CPD-518891“ ze dne 7.10.2010 vydaný notifikovanou osobou č. 0086 BSI Product Services, Maylands Avenue, Hemel Hempstead HP2 4SQ, United Kingdom, „Označení CE“ a „ES Prohlášení o shodě č. 3/2011“ ze dne 3.1.2011 vydané výrobcem.

Odůvodnění


Na základě § 68 odst. 4 správního řádu bylo upuštěno od odůvodnění, neboť silniční 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 16. května 2013


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



Certificate

EC-CERTIFICATE OF CONFORMITY

0086-CPD-518891



In compliance with the Directive 89/106/EEC of the Council of European Communities of 21 December 1988 on the approximation of laws, regulations and administrative provisions of the Member States relating to the construction products (Construction Products Directive - CPD), amended by the Directive 93/68/EEC of the Council of European Communities of 22 July 1993, it has been stated that the construction product

Series C80, C88, 911, 948, 953, 980, 101LPCR.944 and 101LPCR.C40 Retro Reflecting Road Stud Classification P3A for use in road marking

placed on the market by and produced in the factory

Ennis Paint
6565 West Howard Street, Niles, Illinois, 60714, USA

is submitted by the manufacturer to a factory production control and to further testing of samples taken at the factory in accordance with a prescribed test plan and that the notified body – BSI Product Services - has performed the initial type-testing for the relevant characteristics of the product, the initial inspection of the factory and of the factory production control and performs the continuous surveillance, assessment and approval of the factory production control.

This certificate attests that all provisions concerning the attestation of conformity and the performances described in the Annex ZA of the standard

EN 1463-1: 1997

were applied and that the product fulfils all the prescribed requirements.

For and on behalf of the British Standards Institution, a Notified Body for the above Directive
(Notified Body Number 0086):

David W. Ford, Executive Director, Healthcare & Testing Services
BSI

Date 7th October 2010

This certificate first issued Date 28th August 2007

This certificate remains valid as long as the conditions laid down in the harmonised technical specification in reference or the manufacturing conditions in the factory or the factory product control itself are not modified significantly.

The British Standards Institution is incorporated by Royal Charter.

raising standards worldwide™



Označení CE dopravního knoflíku STIMSONITE typ: 101LPCR.C40



NO 0086

Ennis Paint, Inc.
dba Ennis Traffic Safety Solutions, Stimsonite
6565 West Howard Street, Niles
60714 Illinois
USA

11

ES - Certifikát shody č. 0086-CPD-518891

~~EN 1463-1:2000~~
EN 1463-1:2009

Charakteristiky stanovené v mandátu:

typ dopravního knoflíku	třída P3A
výška dopravního knoflíku	třída H 1
vodorovné rozměry	třída HD 1
viditelnost v noci	třída PRP 1
kolorita	třída NCR 1

Podle EN 1463-2:2000 je výrobek zařazen do tříd:

odolnost provozním podmínkám	třída S 1
viditelnost v noci	třída R 3

Nebezpečné látky – NPD

EVROPSKÉ PROHLÁŠENÍ O SHODĚ Č. 3/2011

V souladu se směrnicí 89/106/EHS Rady Evropských společenství ze dne 21. prosince 1988 o sblížení právních a správních předpisů členských států týkajících se stavebních výrobků (směrnice o stavebních výrobcích - CPD), ve znění směrnice 93/68/EHS Rady Evropských společenství ze dne 22. července 1993 výrobce prohlašuje, že u stavebního výrobku bylo provedeno posouzení shody notifikovanou osobou a výrobek je v souladu s přílohou ZA harmonizované EN 1463-1:2009.

Výrobek

DOPRAVNÍ KNOFLÍK STIMSONITE typ 101LPCR.C40

výrobce: Ennis Paint, Inc., dba Ennis Traffic Safety Solutions, Stimsonite
6365 West Howard Street, Niles
60714 Illinois
USA

Dopravní knoflík se skládá z ocelového odlitku a z vyměnitelného vratného odražeče z plastu vsazeného do ocelového odlitku, který má v půdorysu tvar písmene H. Na horní části odlitku jsou vpředu i vzadu náběhové hrany a uprostřed odlitku je pouzdro, do kterého je vložen odražeč v barvě žluté nebo zelené. Na spodní hraně odlitku jsou dvě paralelní lišty tvarované tak, aby při osazování do vozovky zapadly do podélných vyfrézovaných drážek ve vozovce. Těleso odražeče je výlisek z plastické hmoty.

Podle ČSN EN 1463-1:2009, jsou výrobky zařazeny do tříd:

- | | |
|-----------------------------|-------------|
| - typ dopravního knoflíku | třída P3A |
| - výška dopravního knoflíku | třída H 1 |
| - vodorovné rozměry | třída HD 1 |
| - viditelnost v noci | třída PRP 1 |
| - kolorita | třída NCR 1 |

Podle ČSN EN 1463-2:2000 je výrobek zařazen do tříd:

- | | |
|--------------------------------|-----------|
| - odolnost provozním podmínkám | třída S 1 |
| - viditelnost v noci | třída R 3 |

Certifikaci výrobku provedla notifikovaná osoba č. 0086 BSI PRODUCT SERVICES, MAYLANDS AVENUE, HEMEL HEMPSTEAD HERTFORDSHIRE, HP 2 4 SQ a dne 7.10.2010 vydala ES - Certifikát shody č. 0086-CPD-518891.

Niles dne 03.01.2011

Richard Hugh [redacted]
Technical Manager - Ennis Prismo Stimsonite Division

Ennis Prismo
Traffic Safety Solutions
5 Drumhead Road
Chorley North Industrial Park
Chorley, Lancashire PR6 7BX
ENGLAND