



č.j. 499/2008-120-STSP/2

PROHLÁŠENÍ SHODY

podle Metodického pokynu Systému jakosti v oboru pozemních komunikací část II/5 – Ostatní výrobky
vydaného Ministerstvem dopravy a spojů ČR (MDS OPK č.j. 20840/01-120) Věstník dopravy 9/2001, ve znění
pozdějších změn, úplné znění Věstník dopravy č. 15/2005

Dovozce : **IMPULS - B, s.r.o.** IČO : 25 39 10 38
Zd. Štěpánka 1779/17 DIČ : CZ - 25 39 10 38
708 00 Ostrava – Poruba Zapsán u Krajského obchodního soudu v Ostravě oddíl C, vložka 17398

Výrobce : **SEKISUI JUSHI B.V.**
Ringweg 50
6045 JL Roermond
Holandsko

Výrobek : **Solární svítidlo typ GS**

Popis a určení :

Solární výstražná světla jsou zařízení, která slouží k upozornění řidičů vozidel na ty úseky silnic a místních komunikací, které při průjezdu vyžadují pro řidiče dbát zvýšené pozornosti a opatrnosti. Jedná se zejména o přechody pro chodce, nástupní ostrůvky, oblouky křižovatek, zejména okružních křižovatek, zúžení komunikací snížením jízdních pruhů apod. Dále lze použít zařízení jako vodící prvky pro zvýraznění vodorovného dopravního značení a to zvýraznění podélné čáry nebo vodící čáry, zejména v obloucích. Zařízení je funkční za podmínek snížené viditelnosti, tedy v noci, za šera a za mlhy. Na nebezpečné místo upozorňuje řidiče blikáním žlutým nebo oranžovým světlem případně bílým trvalým. Jsou konstruovány k instalaci do povrchu vozovky a mohou být přejížděna koly vozidel, nebo se umísťují za okraj vozovky na obrubník.

Solární výstražné světlo je kompaktní výrobek, skládá se z tělesa z hliníkové slitiny, ve kterém jsou zabudovány LED diody, řídicí jednotky a solární panel, který je chráněn pouzdrem z průhledné hmoty.

Doba zahájení a ukončení činnosti svítidel, frekvence blikání, intenzita svítivosti diod jsou pevně nastaveny.

Technické parametry

- | | |
|------------------------------|--|
| – půdorysné rozměry hlavy | 118 mm x 118 mm |
| – výška nad povrchem vozovky | 5 mm |
| – výška pouzdra | 54 mm |
| – počet LED | 3 jednostranně |
| – zdroj energie | solární panel Sillicone crystal |
| – interval nabíjení | 1hod. na přímém slunci, 8hod. při zataženém počasí |
| – frekvence blikání | 54x/sec. nebo 240x/min. |

Technická specifikace

Osvědčení o vhodnosti výrobku č. 1/2008 ze dne 12.5.2008 schválené Ministerstvem dopravy pod
č.j. 325/2008-120-STSP/1 ze dne 19.5.2008

Identifikační údaje dokladů o zkouškách

Protokol o zkoušce č. 39/128030/2008 vydaný AZL Silniční vývoj-ZDZ spol. s r.o. dne 2.6.2008

Dovozce IMPULS-B s.r.o. na vlastní odpovědnost prohlašuje a potvrzuje, že výrobek Solární svítidlo typ GS je ve shodě s typem (vzorkem) výrobku, u něhož bylo provedeno posouzení shody zkouškou typu a že vlastnosti výrobku odpovídají požadavkům technické specifikace, která se na něj vztahuje a že je za podmínek dovozce určeného použití schopen plnit svou funkci na stavbě pozemní komunikace. Dále prohlašuje, že dovozce má zajištěn systém jakosti, který zabezpečuje shodu všech výrobků uváděných na trh s technickou dokumentací dle přílohy 3 II/5 MP.

V Ostravě 4.6.2008

Místo a datum vydání prohlášení

Jiří Bachan; ředitel společnosti.....

jméno, funkce a podpis odpovědné osoby dovozce



IČO:
25391038
DIČ:

708 00 OSTRAVA 4, Zdeňka Štěpánka 1779
Czech republic

CZ 25391038