

PROHLÁŠENÍ SHODY

Č. 10/2014

podle Metodického pokynu Systém 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)

Výrobce: GS PLUS s.r.o.
IČO: 26234912
adresa: Bohunická cesta 385/5
664 48 Moravany

Výrobek: Směrovací deska typ GS Zn-Z3N, GS Zn-Z3Z, GS Zn-Z3V

Popis a určení výrobku:

Vodící desky typ **GS Zn-Z3N, GS Zn-Z3Z, GS Zn-Z3V** slouží k vedení a usměrnění silničního provozu, používají se k fyzickému i optickému oddělení jízdních pruhů a jsou trvale zabudovány do stavby pozemní komunikace.

Směrovací desky mají štít značky z Fe pozinkovaného plechu tloušťky 1 mm s dvojitým ohybem okraje včetně rohů o rozměrech činné plochy:

Typ GS Zn-Z3N – 500 mm x 500 mm

Typ GS Zn-Z3Z – 1000 mm x 500 mm

Typ GS Zn-Z3V – 1500 mm x 500 mm

Štít směrovací desky je ke sloupku uchycen pomocí C profilů z Fe pozinkované pásoviny tl. 1,5 mm a jednoduchými nebo dvojdílnými objímkami. Sloupek je Fe pozinkovaná trubka Ø 60 mm. Kotvící patka je odlitek z Al slitiny se 4 otvory v základové desce pro kotevní šrouby. Činná plocha SDZ je vytvořena z retroreflexní folie, červené pruhy jsou provedeny sítotiskem.

Technická specifikace:

ČSN EN 12899-1 Stálé svislé dopravní značení – Část 1: Stálé dopravní značky.

VL 6.3 Vybraná dopravní zařízení.

Identifikační údaje dokladů o zkouškách:

Protokol o zkoušce č. 37/127031/2007 vydaný AZL Silniční vývoj-ZDZ spol. s r.o. dne 15.8.2007.

Výrobce GS PLUS s.r.o. na vlastní odpovědnost prohlašuje a potvrzuje, že výrobek Směrovací desky typ **GS Zn-Z3N, GS Zn-Z3Z, GS Zn-Z3V** je ve shodě s typem (vzorkem) výrobku, u něhož bylo provedeno posouzení shody zkouškou typu, že vlastnosti výrobku odpovídají požadavkům technické specifikace, která se na něj vztahuje a že je za podmínek výrobcem určeného použití schopen plnit svou funkci na stavbě pozemní komunikace. Dále prohlašuje, že výrobce má zajištěn systém jakosti, který zabezpečuje shodu všech výrobků uváděných na trh s technickou dokumentací dle přílohy 3 II/5 MP.

V Brně dne 10.10.2014

Ing. Jaroslav Šedý
jednatel společnosti