

# PROHLÁŠENÍ SHODY

Č. 9/2014

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 Z 4

### Popis a určení výrobku:

Směrovací desky typ GS-Zn Z 4 slouží k usměrnění silničního provozu ve směru sklonu příčných 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 250 mm x 1000 mm. Štít směrovací desky je ke sloupku uchycen pomocí C profilů z Fe pozinkované pásoviny tl. 1,5 mm a 3 jednodílnými 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. 38/127031/2007 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 Z 4 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