



Notifikovaná osoba č. 1388

Silniční vývoj – ZDZ spol. s r.o.
Jílkova 76, 615 00 Brno, Česká republika

ES - CERTIFIKÁT SHODY

č. 1388-CPD-15.2/2012

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 se potvrzuje, že stavební výrobek:

Štíty svislých dopravních značek typ GS-A1

**z plechu z hliníkové slitiny s dvojitým ohybem okraje
s upevňovacím zařízením**

který uvedl na trh:

výrobce: **GS PLUS s.r.o.**
IČ: **26234912**
se sídlem: **Bohunická cesta 385/5**
664 48 Moravany

a byl vyroben ve výrobě:

se sídlem: **GS PLUS s.r.o.**
Bohunická cesta 385/5
664 48 Moravany

je u výrobce podrobován řízení výroby a dalším zkouškám vzorků odebraným v místě výroby předepsaným způsobem, a že notifikovaná osoba Silniční vývoj – ZDZ spol. s r.o. provedla počáteční zkoušky příslušných charakteristik typu výrobku, počáteční inspekci v místě výroby a systému řízení výroby a vykonává průběžný dohled, posuzování a schvalování systému řízení výroby.

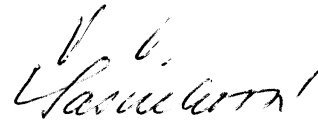
Tento certifikát potvrzuje, že byla uplatněna všechna ustanovení týkající se prokazování shody a ukazatelů popsanych v

EN 12899-1:2007 Stálé svislé dopravní značení - Část 1: Stálé dopravní značky

a že výrobek splňuje všechny předepsané požadavky. Třídy a hodnocení výrobku jsou uvedeny v příloze č. 1, která je nedílnou součástí tohoto certifikátu.

Tento certifikát byl poprvé vydán dne 19.11. 2012 a zůstává v platnosti tak dlouho, dokud se podmínky stanovené v harmonizované technické specifikaci, na niž byl uveden odkaz, nebo výrobní podmínky v místě výroby či systém řízení výroby výrazně nezmění.

V Brně, dne 19.11.2012



Ing. Irena Šašinková, CSc.
vedoucí NO 1388



Příloha č. 1 k certifikátu č. 1388-CPD-15.2/2012

Štíty svislých dopravních značek

výrobce: GS PLUS s.r.o.
typ: GS-AI

materiál štítu: plech z hliníkové slitiny AL99,5 EN 485-2, EN485-4, EN 573-3, tl. 2,0 (±0,1) mm
provedení: okraj štítu s dvojným ohybem, návarové šrouby M6x8 typSt 37-K, upínací lišta GS12-01-PROF-C20
upevnění štítu: upínací objímky jednoduché (Al60, FeZn), ev. dvoudílné (Al120)
P3
otvory v činné ploše: E2
hrany štítů: SP2
ochrana proti korozi: PAF1
dílní součinitel spolehlivosti:

Štíty se 2 (3*) nosnými profily uchycené na jeden sloupek

tvar štítu	rozměry [mm]	zatížení větrem třída	deformace		bodové zatížení		dynamické zatížení při odklizení sněhu třída	upevnění štítu hodnocení
			dočasná třída	trvalá hodnocení	vodorovné třída	svislé třída		
*trojúhelník	1267	WL 6	TDB2	vyhovuje	PL1	PL1	DSL1	vyhovuje
*kruh	910	WL 6	TDB2	vyhovuje	PL1	PL1	DSL1	vyhovuje
*osmiúhelník	910	WL 6	TDB3	vyhovuje	PL1	PL1	DSL1	vyhovuje
obdélník	510x160	WL6	TDB2	vyhovuje	PL1	PL1	DSL1	vyhovuje
obdélník	1010x510	WL 6	TDB2	vyhovuje	PL1	PL1	DSL1	vyhovuje
obdélník	1010x760	WL 6	TDB2	vyhovuje	PL1	PL1	DSL1	vyhovuje
čtverec	1010x1010	WL 6	TDB2	vyhovuje	PL1	PL1	DSL1	vyhovuje
obdélník	1010x1510	WL 6	TDB2	vyhovuje	PL1	PL1	DSL1	vyhovuje
obdélník se šipkou nahoře	1110x510	WL6	TDB2	vyhovuje	PL1	PL1	DSL1	vyhovuje

Dle EN 12899-5:2007 Stálé svislé dopravní značení - Část 5: Počáteční zkouška typu odst. 3.7 byly výše uvedené značky stanoveny jako reprezentantů jednotlivých skupin výrobků pro zkoušení požadovaných charakteristik pro celý sortiment vyráběných značek stejného provedení:
- oblast značek vystavená zatížení je stejná nebo menší,
- systém uchycení značek je stejný nebo pevnější.
Uvedené třídy charakteristik jsou minimální a platí, že úroveň nezkoušených značek je stejná nebo příznivější.



SILUČNÍ VÝVOJ - ZDZ
s.p.a. s.r.o.
NOTARIÁLNĚ OSOBA 1388
615 00 Brno 15, Jříkova 76