



Autorizovaná osoba č. 208
Notifikovaná osoba č. 1388

SILNIČNÍ VÝVOJ - ZDZ spol. s r. o.
Jílkova 76, 615 00 Brno, Česká republika
Rozhodnutí o autorizaci č. 33/2006 ze dne 31.8.2006

ES - CERTIFIKÁT SHODY

č. 1388-CPD-2.2/2009

V souladu se směrnicí 89/106/EHS Rady Evropských společenství ze dne 21. prosince 1988 o sbližování 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:

Směrový sloupek s odrazkami typ K - kompaktní a typ M - montovaný

Směrový sloupek je proveden jako kompaktní plastový polyetylenový tubus bílé barvy, který má v příčném řezu tvar rovnoramenného trojúhelníka a je opatřen odrazkami typ R1 v oranžové a bílé barvě.

Dle EN 12899-3:2007 Stálé svislé dopravní značky - Část 3: Směrové sloupky a odrazky je výrobek zařazen do tříd: WL2, D3, D4, DH2, 3 typ R1

který uvedl na trh:

Výrobce: **Plastika SV s.r.o.**
Sídlo: **Zborovská 253**
768 02 Zdounky
Česká republika
IČO: **253133363**

a byl vyroben ve výrobě:

Místo výroby: **Plastika SV s.r.o.**
Zborovská 253
768 02 Zdounky
Česká republika



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 příloze ZA normy

EN 12899-3:2007 Stálé svislé dopravní značky - Část 3: Směrové sloupky a odrazky

a že výrobek splňuje všechny předepsané požadavky.

Tento certifikát byl poprvé vydán dne 28.3.2009 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 28.3.2009

Ing. Irena Šašínková, CSc.
vedoucí autorizované osoby

