



SCHVÁLENÍ

Ministerstvo dopravy, odbor pozemních komunikací, podle § 124 odst. 2 písm. c) zákona č. 361/2000 Sb., o provozu na pozemních komunikacích a o změnách některých zákonů, ve znění pozdějších předpisů, schvaluje výrobky, **Směrové sloupky typ 1200 F, 1500 F, 900 F, 350 FD a 350 F** a jejich používání na pozemních komunikacích za těchto podmínek:

1. schválení se vydává pro společnost **Plastika SV s.r.o.**, Zborovská 253, 768 02 Zdounky,
2. schválení platí tak dlouho, pokud se požadavky stanovené ve stavebním technickém osvědčení na které byl uveden odkaz, nebo výrobní podmínky v místě výroby či systém řízení výroby výrazně nezmění.

Certifikát výrobku č. 208/C5a/2009/6.2 vydaný Autorizovanou osobou Silniční vývoj – ZDZ, Jílkova 76, 615 00 Brno je nedílnou součástí tohoto schválení.

V Praze *17.* června 2009

PS
Ing. Pavel Šustr
ředitel
Odbor pozemních komunikací





425/2009-120-579/2



SILNIČNÍ VÝVOJ - ZDZ spol. s r. o.

Jílkova 76, 615 00 Brno, Česká republika

Autorizovaná osoba č. 208

Rozhodnutí o autorizaci č. 33/2006 ze dne 31.8.2006

CERTIFIKÁT VÝROBKU **č. 208/C5a/2009/6.2**

V souladu s ustanovením § 5a odst. 2 nařízení vlády č. 163/2002 Sb., kterým se stanoví technické požadavky na vybrané stavební výrobky, ve znění nařízení vlády č. 312/2005 Sb. autorizovaná osoba potvrzuje, že u stavebního výrobku:

SMĚROVÝ SLOUPEK

typ 1200 F, 1500 F, 900 F, 350 FD, 350 F

Výrobce: PLASTIKA SV s.r.o.
Zborovská 253
768 02 Zdounky

IČO: 253133363

Místo výroby: PLASTIKA SV s.r.o.
Zborovská 253
768 02 Zdounky

přezkoumala podklady předložené výrobcem, provedla počáteční zkoušku typu výrobku na vzorku a posoudila systém řízení výroby a zjistila, že uvedený výrobek splňuje požadavky stanovené stavebním technickým osvědčením, které souvisí se základními požadavky uvedenými v:
stavebním technickém osvědčení č. S 1.2/2009 vydaným dne 18.2.2009.

Autorizovaná osoba zjistila, že systém řízení výroby odpovídá příslušné technické dokumentaci a zabezpečuje, aby výrobky uváděné na trh splňovaly požadavky stanovené shora uvedeným stavebním technickým osvědčením a odpovídaly technické dokumentaci podle § 4 odst. 3.

Nedílnou součástí tohoto certifikátu je protokol č.: P 6.2/2009, ze dne 6.5.2009, který obsahuje závěry zjišťování, ověřování a výsledky zkoušek a základní popis certifikovaného výrobku nezbytný pro jeho identifikaci.

Tento certifikát zůstává v platnosti po dobu, po kterou se požadavky stanovené ve stavebním technickém osvědčení na které byl uveden odkaz, nebo výrobní podmínky v místě výroby či systém řízení výroby výrazně nezmění.

Autorizovaná osoba provádí nejméně jedenkrát za 12 měsíců dohled nad řádným fungováním systému řízení výroby v místě výroby podle ustanovení § 5a výše uvedeného nařízení vlády. Pokud autorizovaná osoba zjistí nedostatky, je oprávněna zrušit nebo změnit tento certifikát.

V Brně

dne 7.5.2009



V. Sasunová
podpis oprávněného zástupce AO