

PROTOKOL O ZKOUŠCE č. 34/127027/2007

Jméno a adresa objednatele: **AL – Solid s.r.o.** **IČO 44567545**
468 02 Rychnov u Jablonce nad Nisou

Identifikace zkoušeného vzorku: Kotvící patka typ 053

Datum přijetí zkušebního předmětu: 12.7.2007

Datum provedení zkoušky: 16. 7.2007

Název zkoušky: Zkouška odolnosti nosné konstrukce svislé dopravní značky
proti působení větru a odolnosti dopravního zařízení

Metoda prováděné zkoušky: SOP č. 8 (ČSN EN 12899-1 čl.6.7 příloha C)

Zkušební zařízení: Testovací stolice, zatěžovací závaží

Místo provedení zkoušky: Zkušebna SDZ

Podmínky při provádění zkoušky: teplota vzduchu + 21°C

Zkoušku provedl: Ing Köchrt, Ing Liškutín

Doplňující informace:

Kotvící patka typ 053 je odlitek z hliníkové slitiny sestávající z trubkové části pro upevnění sloupku \varnothing 60 mm a základové desky se čtyřmi výztuhovými žebry, výška patky 200 mm, základová deska je čtvercová o straně 175 mm se 4 otvory pro kotevní šrouby.