



Vesiba s.r.o.
Ondřej Houda
Sokolovská 84
186 00 Praha 8

Váš dopis značky / ze dne /	Naše značka 448/2011-910-IPK/1	Vyřizuje / linka Mráz Václav, Mgr. / 225 131 681	Praha 22.06.2011
-----------------------------	-----------------------------------	---	---------------------

Věc: Schválení ocelových svodidel VOEST - ALPINE

Po projednání a posouzení vaší žádosti z 22.6.2011, doložené příslušnými přílohami (vě. protokolů zkoušek apod.) a na základě stanoviska ŘSD čj. 4773P/2011-11530 z 16.5.2011 a Dopravoprojektu Brno (zpracovatel TP 114, 168) z 05/2011, Ministerstvo dopravy (MD) ve smyslu z.č. 361/2000 Sb. ve znění pozdějších předpisů a podle TP 114 (02/2010)

schvaluje a povoluje používání

následujících typů ocelových svodidel Voest-Alpine, na pozemních komunikacích (PK) v ČR - výrobce voestalpine Strassensicherheit GmbH, Schmidhüttenstraße 5, A-3500 Krems, zástupce pro distribuci a montáž v ČR - VESIBA, s.r.o., Praha, ve spolupráci s Ing. Pavlem Zajícem, který je zástupcem společnosti Voestalpine ve věcech technických:

- jednostranná svodidla silniční: 1 RN2C, 1 RN2V BP, 1 RH2 MŮF
- oboustranná svodidla silniční: 1 MH2

Svodidla lze použít i pro úroveň zadržení nižší – v souladu s TP 114 a s podmínkami uvedenými v TP 168 „Ocelové svodidlo VOEST - ALPINE“ (07/2011, Voestalpine Strassensicherheit GmbH; schváleny MD čj. 447/2011-910-IPK/1 ze dne 22.6.2011 s účinností od 1.7.2011), popř. TP 203 (2/2010). Základní návrhové parametry, předpoklady a omezení použití těchto svodidel – výška svodidla/svodnic, dynamický průhyb, hodnota pracovní šířky svodidla pro nejvyšší (z nárazové zkoušky) a nižší úroveň zadržení; prostorové uspořádání vě. možností umístění na okraji PK, ve středním dělicím pásu a u pevných překážek podle příslušných šířek; užití, tvar, rozměry, díly, materiál svodidla, min. délka svodidla; osazování a kotvení; napojení na jiné typy svodidel, přípustná výška a tvar obrubníku na PK a další údaje jsou uvedeny v TP 168.

Používání těchto svodidel musí být v souladu zejména s ČSN 73 6101, ČSN 73 6110, ČSN 73 6201, TP 114, TP 203 (2010), TP 168, TKP – zejména kap. 11 (4/10) a kap. 19 (4/08) a TKP-D zejména kap. 8 (10/05). Z hlediska kvality zejména přesnost svodidel, protikorozní ochrana, kotvení ad. musí minimálně odpovídat uvedeným předpisům a požadavkům objednatele. Dále musí být dodržovány parametry svodidla podle dokumentace výrobce.



Poznámky:

1. Toto schválení a povolení k používání svodidel na PK nenahrazuje povinnost předem doložit objednateli (ve smyslu TKP, zejména kap. 1 a 11) doklad o vydaném prohlášení o shodě od výrobce svodidel a přísl. certifikát, příp. další vyžádané doklady (např. výsledky zkoušek a jejich hodnocení) – podle přísl. TKP, ČSN, TP ad. předpisů, ve smyslu z.č. 22/97 Sb. ve znění pozdějších předpisů, n.vl.č. 163/02 Sb. ve znění n.vl.č. 312/05 Sb., popř. n. vl. č. 190/02 Sb. ve znění pozdějších předpisů, TP 114 a tohoto schválení.
2. Tímto schvalovacím protokolem se doplňuje schvalovací protokol MD čj. 179/2010-910-IPK/2 z 2.3.2010 a současně se ruší schvalovací protokol MD čj. 382/2011-910-IPK/1 z 25.5.2011 v celém rozsahu.


Ing. Josef Kubovský

ředitel

Odbor pozemních komunikací a územního plánu