



Ministerstvo dopravy

nábřeží Ludvíka Svobody 1222/12
PO BOX 9, 110 15 Praha 1

ArcelorMittal Distribution Solutions Czech
Republic, s.r.o.
Ing. J. Chvalina
Vratimovská 689
707 02 Ostrava - Kunčice

Váš dopis značky / ze dne AMDS/113/ 20.2.2012	Naše značka 39/2012-120-TN/1	Vyřizuje / linka Mráz Václav, Mgr. / 225131681	Praha 16.4.2012
--	---------------------------------	---	--------------------

Věc: Schválení ocelových svodidel ArcelorMittal

Po projednání a posouzení vaší žádosti z 20.2.2012, doložené příslušnými přílohami (vč. protokolů zkoušek apod.) a na základě stanoviska ŘSD ČR čj. 14082/2011-10530 z 15.7.2011 a Dopravoprojektu Brno (zpracovatel TP 114, 167, TP 203) z 06/2011, Ministerstvo dopravy (MD) ve smyslu z.č. 361/2000 Sb. ve znění pozdějších předpisů a podle TP 114 (02/2010)

s c h v a l u j e a p o v o l u j e p o u ž í v á n í

následujících typů ocelových svodidel ArcelorMittal pro užívání na pozemních komunikacích (PK) v ČR - výrobce ArcelorMittal Distribution Solutions Czech Republic, s.r.o., Vratimovská 689, 707 02 Ostrava – Kunčice.

- jednostranná silniční ocelová svodidla: JSAM/N2, JSAM/H1, NJS3A-1,3/N2, NJS3A-2/N2
- oboustranné silniční ocelové svodidlo: OSAM/H1
- zábradelní svodidlo: ZSNH4/H3

Svodidla lze použít i pro úrovně zadržení nižší – v souladu s TP 114 a s podmínkami uvedenými v TP 167 „Ocelová svodidla ArcelorMittal“ (04/2012, ArcelorMittal Distribution Solutions Czech Republic, s.r.o, Vratimovská 689, 707 02 Ostrava – Kunčice; schváleny MD čj. 24/2012-120-TN/1 ze dne 14.3.2012 s účinností od 1.4.2012), 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 úrovně zadržení; prostorové uspořádání vč. 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 167.

Používání těchto svodidel musí být v souladu zejména s ČSN 73 6101, ČSN 73 6110, ČSN 73 6201, TP 114, TP 167, TP 203 (2010), 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. 22/1997 Sb., ve znění pozdějších předpisů, n.vl.č. 163/2002 Sb. ve znění n.vl.č. 312/2005 Sb., popř. n.vl. č. 190/2002 Sb. ve znění pozdějších předpisů, TP 114 a tohoto schválení.
2. Tímto schvalovacím protokolem se ruší schvalovací protokol MD čj. 39/2012-120-TN/1 z 19.9.2011.



Ing. Milan Dont, Ph. D.
ředitel
Odbor pozemních komunikací

Co: ŘSD ČR