



Ministerstvo dopravy

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

ArcelorMittal DS CZ
Ing. Jiří Chvalina
Vratimovská 689
707 02 Ostrava - Kunčice

Váš dopis značky / ze dne AMDS/220/13.4.2012	Naše značka 62/2012-120-TN/4	Vyřizuje / linka Mráz Václav, Mgr. / 225131681	Praha 4.6.2012
---	---------------------------------	---	-------------------

Věc: Schválení ocelových svodidel ArcelorMittal

Po projednání a posouzení vaší žádosti zn. AMDS/200 z 13.4.2012, doložené příslušnými přílohami (vč. protokolů zkoušek apod.) a na základě stanoviska ŘSD ČR čj. 7646/11500/2012 z 2.5.2012 a Dopravoprojektu Brno (zpracovatel TP 114, Dodatku č. 1 TP 167, TP 203) z 04/2012, 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 DS CZ, s.r.o., Vratimovská 689, 707 02 Ostrava – Kunčice.

- zábradelní svodidlo: JSA-AM-2/H1
- jednostranné silniční ocelové svodidlo: JSA-AM-4/H1
- oboustranné silniční ocelové svodidlo: OSAM/H2

Svodidla lze použít i pro úroveň zadržení nižší – v souladu s TP 114 a s podmínkami uvedenými v Dodatku č. 1 TP 167 „Ocelová svodidla ArcelorMittal“ (ArcelorMittal DS CZ, s.r.o.; schváleny MD čj. 57/2012-120-TN/1 ze dne 28.5.2012 s účinností od 1.6.2012), 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 úroveň 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 Dodatku č.1 TP 167.

Používání těchto svodidel musí být v souladu zejména s ČSN 73 6101, ČSN 73 6110, ČSN 73 6201, TP 114, TP 203 (2010), TP 167, 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.



AMDS/245/12.6.12

Poznámky:

1. Toto schválení a povolení k používání svodidel na PK nenahrazuje povinnost předem doložit objednateli (ve smyslu TKP, zejména kap. I a II) 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 doplňuje schvalovací protokol MD čj. 39/2012-120-TN/1 z 16.4.2012.



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

Co: ŘSD ČR