

SPIS



Ministerstvo dopravy

nábřeží Ludvíka Svobody 1222/12
PO BOX 9, 110 15 Praha 1AGROZET ZS, s.r.o.
Mgr. Dagmar Poláchová
Šumavská 31
612 54 Brno

Váš dopis značky / ze dne /	Naše značka 74/2013-120-TN/3	Vyřizuje / linka Mráz Václav, Mgr. / 225131681	Praha 12.8.2013
--------------------------------	---------------------------------	---	--------------------

Věc: Schválení ocelových svodidel Duorail, Varioguard a Gateguard

Po projednání a posouzení Vaší žádosti ze dne 26. 2. 2013, doložené příslušnými přílohami (vč. protokolů zkoušek apod.), a na základě a stanoviska ŘSD ČR čj. 7180/18100/2013 z 26. 6. 2013, Ministerstvo dopravy (MD) ve smyslu z. č. 361/2000 Sb., ve znění pozdějších předpisů, a podle TP 114 (02/2010)

schvaluje a povoluje používání

ocelových svodidel Duorail, Varioguard a Gateguard na pozemních komunikacích (PK) v ČR - výrobce SGGT – Safe German Guardrail Technology, Strassenaustattungen GmbH, Bahnhofstrasse 35 – 40 D – 66564 Ottweiler, Německo; dovozce – AGROZET ZS, s.r.o., Šumavská 31, 612 54 Brno:

- oboustranné ocelové svodidlo Duorail jako trvalé v konfiguraci KAB pro úroveň zadržení N2 až H2 nebo dočasné v konfiguraci KB a K pro úroveň zadržení T1 až T3

- oboustranné ocelové svodidlo Varioguard

- oboustranné ocelové svodidlo otevírací Gateguard

	konfigurace	úroveň zadržení	dynamický průhyb (m)	pracovní šířka(m)
Ocelové svodidlo Duorail	KAB	N2	0,7	1,3
	KAB	H1	1,0	1,6
	KAB	H2	1,8	2,4
	K	T1	0,2	0,8
	K	T2	0,4	1,0
	K	T3	0,5	1,1



	KB	T3	0,6	1,2
Ocelové svodidlo Varioguard		H1	1,39	2,09
Ocelové svodidlo otevírací Gateguard		H2	1,7	2,4

Svodidla lze použít i pro úrovně zadržení nižší – v souladu s TP 114 a s podmínkami uvedenými v TP 245 „Ocelové svodidlo Duorail, Varioguard a Gateguard“ (AGROZET ZS, s.r.o., schváleny MD čj. 68/2013-120-TN/2 ze dne 17. 7. 2013 s účinností od 1. 8. 2013), 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 245.

Používání těchto svodidel musí být v souladu zejména s ČSN 73 6101, ČSN 73 6110, ČSN 73 6201, TP 114, TP 203 (2010), TP 245, 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 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) prohlášení o vlastnostech/CE 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 Nařízení EP a Rady (EU) č. 305/2011/zákona č. 22/1997 Sb., ve znění pozdějších předpisů a Nařízení vlády č. 190/2002 Sb. ve znění pozdějších předpisů, TP 114 a tohoto schválení.
2. Tímto schvalovacím protokolem se ruší schvalovací protokol MD čj. 18/2011-120-TN/3 z 1. 12. 2011.



Ing. Milan Dont, Ph. D.

ředitel

Odbor pozemních komunikací



Co: ŘSD ČR