



V Praze dne: 1. 4. 2021

Vaše zn.:

Naše zn.: RSD-4153/2021-1

Vyřizuje: Kopřiva Čestmír Ing.
Email: cestmir.kopriva@rsd.cz
Telefon: +420954901245

KASKA, s. r. o.

Ing. Václav Kaska

Vrbenská 2

370 01 České Budějovice

Věc: Stanovisko k žádosti o vydání Osvědčení Ředitelství silnic a dálnic ČR o souladu TPV s technickými předpisy na používání svodidel – DODATEK 1/2021 K TPV 01/2018 KASKA.

Obracíte se na nás ve věci vydání stanoviska k získání Osvědčení Ředitelství silnic a dálnic ČR o souladu TPV s technickými předpisy na používání svodidel ve smyslu TP 114 a TP 203, a to pro DODATEK 1/2021 K TPV 01/2018 KASKA.

Spolu s žádostí jste předložili následující podklady:

- a) DODATEK 1/2021 K TPV 01/2018 KASKA
- b) Osvědčení o stálosti vlastností č.
- c) Prohlášení o vlastnostech
- d) Označení CE
- e) Videozáznamy a protokoly z nárazových zkoušek
- f) Montážní návody

Žadatel: KASKA, s. r. o., Prostřední 2860/3, 370 04 České Budějovice

1. SVODIDLA UVEDENÁ V TPV

V dokumentu DODATEK 1/2021 K TPV 01/2018 KASKA je uvedeno jedno ocelové svodidlo.

Č.	Označení svodidla	Stručný popis
1	UNI 3W 1.5	Jednostranné ocelové svodidlo úrovně zadržení H2 pro silnice.

2. PŘEDPISY PRO HODNOCENÍ

- TP 114 Svodidla na pozemních komunikacích, účinných od 1. 7. 2015, ve znění dodatků č. 1, 2, 3 a 4
- TP 203 Ocelová svodidla (svodnicového typu), účinných od 15. 7. 2015



3. PŘEHLED VÝSLEDKŮ NÁRAZOVÝCH ZKOUŠEK

název svodidla	úroveň zadržení	osvědčení o stálosti vlastností	typ zkoušky č. protokolu	ASI THIV	D_N W_N V_{IN}	třída odolnosti proti odklizení sněhu sněžným pluhem*
UNI 3W 1.5	H2	0531-CPR-1317-2558 ze dne 14.11.2019	TB 11 1893 ze dne 1.10.2019	1,1 (B) 30 km/h	0,3 m 0,5 m -	-
			TB 51 1892 ze dne 1.10.2019	-	0,9 m 1,0 (W3) 1,0 (V13)	
D_N – normalizovaný dynamický průhyb, W_N – normalizovaná pracovní šířka, V_{IN} – normalizované vychýlení vozidla podle ČSN EN 1317-2 * podle ČSN EN 1317-5+A2						

Výsledky nárazových zkoušek splňují podmínky stanovené v ČSN EN 1317-2. Svodidlo splnilo kritéria pro úroveň zadržení H2, což garantuje oznámený subjekt a výrobce.

4. TECHNICKÉ PODMÍNKY VÝROBCE

Žadatel předložil návrh DODATKU 1/2021 K TPV 01/2018 KASKA, který byl s ŘSD ČR projednán a který je v souladu s technickými předpisy pro používání svodidel na PK v ČR.

5. ZÁVĚR

Přílohou tohoto stanoviska je **Osvědčení o souladu TPV** (a v nich uvedených svodidel) **s technickými předpisy na používání svodidel (TP 114 a TP 203) vydané Ředitelstvím silnic a dálnic ČR, Úsekem kontroly kvality staveb.**

Pozn.: Vydání tohoto stanoviska a Osvědčení o souladu TPV s technickými předpisy na používání svodidel nezbujuje Žadatele odpovědnosti za správnost a pravdivost informací uvedených v TPV, za soulad TPV s technickými předpisy na používání svodidel. ŘSD ČR vydáním tohoto stanoviska nepřebírá žádnou odpovědnost za způsob používání svodidla na PK a soulad způsobu používání svodidla s Technickými podmínkami Ministerstva dopravy a příslušnou legislativou.

Ing. Jiří Hlavatý, Ph.D.

ředitel Úseku kontroly kvality staveb

Příloha: Osvědčení o souladu TPV (a v nich uvedených svodidel) s technickými předpisy na používání svodidel vydané Ředitelstvím silnic a dálnic ČR

