



Dne: 3.4.2023

Vaše značka:

Naše značka: RSD-142912/2022-1

Vyřizuje: Ing. Jiříčná Barbora  
tel.: 954 901 143  
e-mail: barbora.jiricna@rsd.cz

HRADIL CZ s.r.o.,

Ing. Jiří Hradil

Hronětice 55

289 21 Kostomlaty nad Labem

## Věc: Stanovisko k žádosti ve věci vydání Osvědčení Ředitelství silnic a dálnic o souladu TPV s technickými předpisy na používání absorpční koncové části svodidel – TPV 1/2023 HRADIL CZ.

Obracejte se na nás ve věci vydání stanoviska k získání Osvědčení Ředitelství silnic a dálnic o souladu TPV s technickými předpisy na používání svodidel ve smyslu TP 114 a TP 203, a to pro TPV 1/2023 HRADIL CZ.

Spolu s žádostí jste předložili následující podklady:

- STO č. 090-051214 TZÚS a Certifikáty č. 204/C5a/2021/090-051246, 204/C5a/2021/090-051248, 204/C5a/2021/090-051244 a příslušné protokoly pro certifikaci výrobku v národním režimu
- Prohlášení o vlastnostech SMA T1, SMA T2 a SMA T4
- Protokoly a videozáznamy z nárazových zkoušek dle certifikačních dokumentů
- Návod na instalaci a údržbu absorpčních ukončení svodidel SMA
- FPC certifikát

**Žadatel:** HRADIL CZ s.r.o, Hronětice 55, 289 21 Kostomlaty nad Labem

### 1. VÝROBKY UVEDENÉ V TPV

TPV 1/2023 HRADIL CZ obsahuje tři absorpční koncové části svodidla.

Č.	Název	Stručný popis
1.	SMA T1	Absorpční koncová část ocelového svodidla výkonnostní třídy P1 pro silnice
2.	SMA T2	Absorpční koncová část ocelového svodidla výkonnostní třídy P2 pro silnice
3.	SMA T4	Absorpční koncová část ocelového svodidla výkonnostní třídy P4 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 A ZHODNOCENÍ VÝSLEDKŮ NÁRAZOVÝCH ZKOUŠEK NOVĚ DOPLNĚNÝCH SVODIDEL

Pro koncové části svodidel neplatí harmonizovaná norma ČSN EN 1317-5+A2, proto se posuzují v národním systému podle Nařízení vlády č. 163/2002 Sb. Autorizovaná osoba vypracovala Stavební technické osvědčení a vydala Certifikát výrobku. Koncové části Trend CEN a Trend CEN DS byly zkoušeny podle ENV 1317-4.

Název	Funkční třída	Certifikát výrobku	Prudkost nárazu	Boční posunutí	Výjezdová plocha
SMA T1	P1	204/C5a/2021/090-051244	ASI = B	D1	Z1
SMA T2	P2	204/C5a/2021/090-051246	ASI = B	D1	Z2
SMA T4	P4	204/C5a/2021/090-051248	ASI = B	D1	Z1

### 4. TECHNICKÉ PODMÍNKY VÝROBCE

Žadatel předložil návrh TPV 1/2023 HRADIL CZ, 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 vydané Ředitelstvím silnic a dálnic ČR, Úsekem kontroly kvality staveb.**

Pozn.: Vydání tohoto stanoviska nezbavuje Žadatele odpovědnosti za správnost a pravdivost informací uvedených v TPV a za soulad TPV s technickými předpisy na používání svodidel.

**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

