



V Praze dne: 7.5.2018
Vaše zn.:
Naše zn.: 10346/18200/2018
Vyřizuje: Ing. Kopřiva

CS-BETON s.r.o.
Jana Čmelková
Velké Žernoseky 184
412 01 Litoměřice

Věc: Betonová svodidla CS-BETON – stanovisko k žádosti o opakované schválení k používání na PK v ČR.

Obracíte se na nás s žádostí o stanovisko k opakovanému schválení betonových svodidel CS-BETON s.r.o. k používání na pozemních komunikacích v ČR ve smyslu zákona č. 361/2000Sb. o provozu na pozemních komunikacích a TP 114 Svodidla na pozemních komunikacích. Jedná se o typy: BSJT08ZA400, BSOT08ZA400, BSJT10ZA400, BSOT10ZA400, BSJT12ZA400 a BSOT12ZA400.

Spolu s žádostí jste předložili následující podklady:

- a) TPV 239/2018 CS BETON
- b) Osvědčení o stálosti vlastností č. 1020-CPR-050018407
- c) Zpráva o dozoru
- d) Certifikát
- e) Protokol o výsledku certifikace výrobku
- f) Protokol zkušební laboratoře
- g) Dodatek protokolu o zkoušce

Žadatel: CS-BETON s.r.o., Velké Žernoseky 184, 412 01 Litoměřice

1. STRUČNÝ POPIS SVODIDEL

Jednostranné betonové silniční svodidlo **BSJT08ZA400** má úroveň zadržení H3, výšku 0,80 m a šířku 0,549 m. Svodidlo sestává z jednotlivých dílců skladebné délky 4,00 m.

Oboustranné betonové silniční svodidlo **BSOT08ZA400** má úroveň zadržení H3, výšku 0,80 m a šířku 0,695 m. Svodidlo sestává z jednotlivých dílců skladebné délky 4,00 m.

Jednostranné betonové silniční svodidlo **BSJT10ZA400** má úroveň zadržení H3, výšku 1,00 m a šířku 0,549 m. Svodidlo sestává z jednotlivých dílců skladebné délky 4,00 m.

Oboustranné betonové silniční svodidlo **BSOT10ZA400** má úroveň zadržení H4b, výšku 1,00 m a šířku 0,695 m. Svodidlo sestává z jednotlivých dílců skladebné délky 4,00 m.

Jednostranné betonové silniční svodidlo **BSJT12ZA400** má úroveň zadržení H4b, výšku 1,20 m a šířku 0,549 m. Svodidlo sestává z jednotlivých dílců skladebné délky 4,00 m.

Oboustranné betonové silniční svodidlo **BSOT12ZA400** má úroveň zadržení H4b, výšku 1,20 m a šířku 0,695 m. Svodidlo sestává z jednotlivých dílců skladebné délky 4,00 m.

Podrobný popis všech typů svodidel je uveden v TPV 239/2018 CS BETON.

2. ÚSPĚŠNOST ZKOUŠEK A PODMÍNKY POUŽITÍ SVODIDEL

Výsledky nárazových zkoušek splňují podmínky stanovené v ČSN EN 1317-2. Uvedené typy svodidel splnily kritéria pro příslušné úrovně úroveň zadržetí, což garantují oznámené subjekty.

3. TECHNICKÉ PODMÍNKY VÝROBCE

Žadatel předložil návrh TPV 239/2018 CS BETON, které byly s ŘSD ČR projednány a které jsou v souladu s technickými předpisy pro používání svodidel na PK v ČR.

4. ZÁVĚR

Dne 1.4.2018 vešel v účinnost dodatek č. 2 TP 114, kterým se mění proces schvalování svodidel a svodidla nebudou dále Ministerstvem dopravy schvalována k provedení a použití na PK, Ministerstvo dopravy bude od 1.4.2018 vydávat Osvědčení o souladu Technických podmínek výrobce (a v nich uvedených svodidel) s technickými předpisy na používání svodidel.

Konstatujeme, že TPV 239/2018 CS BETON jsou v souladu s technickými předpisy na používání svodidel.

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.

CO: Ministerstvo dopravy – odbor 120


Ing. Jiří Hlavatý, Ph.D.
ředitel Úseku kontroly kvality staveb