



TECHNICKÝ A ZKUŠEBNÍ ÚSTAV STAVEBNÍ PRAHA, s.p.
Technical and Test Institute for Construction Prague, SOE

Akreditovaná zkušební laboratoř, Autorizovaná osoba, Notifikovaná osoba, Oznámený subjekt, Subjekt pro technické posuzování, Certifikační orgán, Inspekční orgán • Accredited Testing Laboratory, Authorized Body, Notified Body, Technical Assessment Body, Certification Body, Inspection Body • Prosecká 811/76a, 190 00 Praha 9 - Prosek, Czech Republic

Oznámený subjekt 1020

OSVĚDČENÍ O STÁLOSTI VLASTNOSTÍ

certificate of constancy of performance

č. 1020 – CPR – 090-049390

V souladu s nařízením Evropského parlamentu a Rady (EU) č. 305/2011 ze dne 9. března 2011 (nařízení o stavebních výrobcích nebo CPR) se vydává toto osvědčení pro stavební výrobek:

SILNIČNÍ ZÁCHYTNÝ SYSTÉM

varianta : Betonové silniční svodidlo

typ : CSB – Svodidlo 100 jednostranné

Úroveň zadržení	H3
Prudkost nárazu	C
Normalizovaná pracovní šířka	W6
Normalizované vychýlení vozidla	VI8
Odolnost proti odstraňování sněhu	NPD

uvedený na trh pod jménem nebo firmou nebo ochrannou známkou výrobce:

CS-BETON, s.r.o.

IČ: 47287586
adresa: Velké Žernoseky 184, 412 01 Litoměřice

a vyrobený ve výrobním závodě:

CS-BETON, s.r.o.

IČ: 47287586
adresa: Velké Žernoseky 184, 412 01 Litoměřice

Toto osvědčení prokazuje, že všechna ustanovení týkající se posuzování a ověřování stálosti vlastností popsaná v příloze ZA normy

EN 1317-5:2007+A2:2012/AC:2012

podle systému 1 pro vlastnosti uvedené v tomto osvědčení byla uplatněna a že řízení výroby u výrobce zajišťuje

stálost vlastností stavebního výrobku.

Toto osvědčení bylo poprvé vydáno 5. listopadu 2020 a zůstává v platnosti, dokud se harmonizovaná norma, stavební výrobek, postupy posuzování a ověřování stálosti vlastností ani výrobní podmínky v místě výroby výrazně nezmění nebo pokud oznámený subjekt pro osvědčení výrobku nepozastaví nebo nezruší platnost tohoto osvědčení.

Razítko oznámeného subjektu

Praha, 5. listopadu 2020



Martin Pešek

Zástupce vedoucího oznámeného subjektu