



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

Akreditovaná zkušební laboratoř, Autorizovaná osoba, Notifikovaná osoba, Oznamovaný 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

Oznamovaný subjekt 1020

OSVĚDČENÍ O STÁLOSTI VLASTNOSTÍ

certificate of constancy of performance

č. 1020 – CPR – 090-035799

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:

Výrobek

SILNIČNÍ ZÁCHYTNÝ SYSTÉM

varianta : betonové mostní svodidlo kotvené

typ : MSK 2007

Úroveň zadržení	H3
Prudkost nárazu	B
Normalizovaná pracovní šířka	W4
Normalizované vychýlení vozidla	NPD
Odolnost proti odstraňování sněhu	NPD

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

KŠ PREFA s.r.o.

IČ: 29024064

adresa: Ohradní 1394/61, 140 00 Praha 4 - Michle

a vyrobený ve výrobních závodech:

KŠ PREFA s.r.o.

IČ: 29024064

adresa: 1. Litoměřická 723, 411 08 Štětí
2. Tovačov 139, 751 01 Tovačov

Toto osvědčení prokazuje, že všechna ustanovení týkající se posuzování a ověřování stálosti vlastností popsána 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 27. dubna 2016 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 oznamovaný subjekt pro osvědčení výrobku nepozastaví nebo nezruší platnost tohoto osvědčení.

Razítko oznamovaného subjektu

Praha, 27. dubna 2016



Ing. Jozef Pôbiš
vedoucí oznamovaného subjektu