



TECHNICKÝ A ZKUŠEBNÍ ÚSTAV STAVEBNÍ PRAHA, s.p.
Technical and Test Institute for Construction Prague, S0E

Akreditované laboratoře, Autorizovaná osoba, Oznámený subjekt, Subjekt pro technické posuzování, Certifikační orgány,
Inspekční orgán / Accredited Laboratories, Authorized Body, Notified Body, Technical Assessment Body, Certification Bodies,
Inspection Body • Prosecká 811/76a, Prosek, 190 00 Praha 9, Czech Republic

Oznámený subjekt 1020

OSVĚDČENÍ O STÁLOSTI VLASTNOSTÍ

certificate of constancy of performance

č. 1020 – CPR – 090-063367

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: NBL 100X-400-5

Úroveň zadržení	H2
Prudkost nárazu	B
Normalizovaná pracovní šířka	W4
Normalizovaný dynamický průhyb	0,4 m
Normalizované vychýlení vozidla	VI2
Odolnost proti odstraňování sněhu	Třída 4

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

Leube Beton s.r.o.

IČO: 60714026

adresa: U Hlavního nádraží 2764/3, 586 01 Jihlava

a vyrobené ve výrobních závodech:

Seznam výroben včetně IČO je uveden v příloze tohoto Osvědčení o stálosti vlastností

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 9. října 2024 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, 9. října 2024



Martin Pešek

Zástupce vedoucího oznámeného subjektu