



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 – 020041346

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:

SIKA ThermoCoat Mineral CZ eps

typ / varianta: vnější tepelně izolační kompozitní systém (ETICS) s omítkou /
izolant – expandovaný polystyren (EPS)

uvedený na trh pod jménem nebo ochrannou známkou výrobce:

SIKA CZ s.r.o.

Bystrcká 1132/36, 624 00 Brno, Česká republika,
IČO: 49437151

a vyrobený ve výrobním závodě:

1. **Krkonošské vápenky Kunčice, a.s.**,
Kunčice nad Labem, č.p. 150, 543 71 Kunčice nad Labem, Česká republika
2. **SIKA CZ s.r.o.**, Bystrcká 1132/36, 624 00 Brno, Česká republika

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

ETA 19/0365, vydaném dne 16.08.2019

a

ETAG 004, únor 2013 (použitím jako EAD)

podle systému 1 pro vlastnosti stanovené v ETA byla uplatněna a že řízení výroby u výrobce zajišťuje

stálost vlastností stavebního výrobku.

Toto osvědčení bylo poprvé vydáno 19. září 2019 a zůstává v platnosti, dokud se ETA, EAD, 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

České Budějovice, 19. září 2019



Ing. Milan Pálka
zástupce vedoucího oznamovaného subjektu