



TECHNICKÝ A ZKUŠEBNÍ ÚSTAV STAVEBNÍ PRAHA, s.p.

Technical and Test Institute for Construction Prague

Akreditovaná zkušební laboratoř, Autorizovaná osoba, Notifikovaná osoba, Certifikační orgán, Inspekční orgán
Accredited Testing Laboratory, Authorized Body, Notified Body, Certification Body, Inspection Body

Odštěpný závod ZKUŠEBNÍ ÚSTAV LEHKÉHO PRŮMYSLU

Branch Office Test Institute of the Light Industries

Prosecká 811/76a, 190 00 Praha 9, Czech Republic

Autorizovaná osoba 204

Rozhodnutí ÚNMZ č. 1/2003 ze dne 23.1.2003

CERTIFIKÁT VÝROBKU

č. 204/C5/2006/100-021099

V souladu s ustanovením § 5 odst. 2 nařízení vlády č. 163/2002 Sb., kterým se stanoví technické požadavky na vybrané stavební výrobky, ve znění nařízení vlády č. 312/2005 Sb., autorizovaná osoba potvrzuje, že u stavebního výrobku

Ochranné nátěry a povlaky kovových prvků

skupina výrobků SikaCor®:

-K 24, -K 24 Dick, -K 25 Dick, -K 25 Food, -SW 500, -TW 3, TW 1, -5575, -6630 HS, - 6630 M, -6630 Primer, -5530, -5530 EG, -255, -277, - 288 AS, -299 Hot-Spray, Sika Airless, -PUR Color, -ZP Primer, -EP Color; -Stahlschutz, -Steelprotect, - Aktivprimer Plus, -Alutherm, Sika Corro Top, - HM, HM Primer, -EG Phosphat, -EG Phosphat Rapid, - EG 1, -EG 1 Rapid, -EG 4, -EG 5, -EG 120, -EGW PUR 1, - PUR 4, - PUR 5, - PUR SW, SikaCor® Zinc R, SikaCor® Zinc R Rapid, SikaCor® Zinc ZS, SikaCor® Zinc V, SikaCor® PUR, SikaCor® H Zinc *, SikaCor® Zinc EE, SikaCor® EPE

žadatel:

Sika CZ, s.r.o.

IČ: 49437151
Adresa: Bystrcká 1132/36, 624 00 Brno
Výrobce: Sika Deutschland GmbH
Adresa: Kornwestheimer Str. 107, Stuttgart, SRN
Výrobna: Kornwestheimer Str. 107
Objednávka: 8050025123
Zakázka: Z100080281

přezkoumala podklady předložené dovozcem, provedla počáteční zkoušku typu výrobku na vzorku a posoudila způsob kontroly výrobků u dovozce *nebo systém řízení výroby u výrobce* a zjistila, že

- uvedený výrobek splňuje požadavky související se základními požadavky výše uvedeného nařízení vlády stanovené stavebním technickým osvědčením:
STO č. 100-023056 ze dne 26. srpna 2008
- způsob kontroly výrobků u dovozce *nebo systém řízení výroby* odpovídá příslušné technické dokumentaci a zabezpečuje, aby výrobky uváděné na trh splňovaly požadavky stanovené shora uvedeným stavebním technickým osvědčením a odpovídaly technické dokumentaci podle § 4 odst. 3 výše uvedeného nařízení vlády.

Nedílnou součástí tohoto certifikátu je protokol o výsledku certifikace č. 100-21100 ze dne 1. září 2008, který obsahuje závěry zjišťování, ověřování a výsledky zkoušek, základní popis a popř. zobrazení certifikovaného výrobku nezbytné pro jeho identifikaci.

Tento certifikát zůstává v platnosti po dobu, po kterou se požadavky stanovené ve stavebním technickém osvědčení, na které byl uveden odkaz, nebo výrobní podmínky v místě výroby či způsob kontroly výrobků *nebo systém řízení výroby* výrazně nezmění.

Autorizovaná osoba provádí nejméně jedenkrát za 12 měsíců dohled nad řádným fungováním kontroly výrobků u dovozce *nebo systému řízení výroby v místě výroby*, odebírá vzorky výrobků, provádí jejich zkoušky a posuzuje, zda vlastnosti výrobku odpovídají stavebnímu technickému osvědčení podle ustanovení § 5 odst. 5 výše uvedeného nařízení vlády. Pokud autorizovaná osoba zjistí nedostatky, je oprávněna zrušit nebo změnit tento certifikát.

Osoba odpovědná za správnost tohoto certifikátu

Razítko autorizované osoby 204

České Budějovice, 1. září 2008



Ing. Bohuslava Fořtová

zástupce vedoucího autorizované osoby 204