



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 Test Laboratory, Authorised Body, Notified Body, Certification Body, Inspection Body
Prosecká 811/76a, 190 00 Praha 9, Czech Republic

Autorizovaná osoba 204
Rozhodnutí ÚNMZ č. 29/2006 ze dne 30. 8. 2006
Pobočka 0200 – České Budějovice

CERTIFIKÁT VÝROBKU

č. 204/C5/2012/020-027895

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

Lepicí tmely pro stavební materiály

typ / varianta: SikaBond T1, SikaBond T2, SikaBond T5, SikaBond T8, SikaBond T14, SikaBond T 45, SikaBond T51, SikaBond T52, SikaBond T52 FC, SikaBond T54, SikaBond T54 FC, SikaBond T55, SikaBond AT, SikaBond AT Metal, SikaBond AT Universal, SikaBond montážní lepidlo, SikaBond 541 W, SikaBond 542 W, SikaBond FoamFix, SikaBond-Rapid DPM, SikaPrimer 3, SikaPrimer 3N, SikaPrimer 21, SikaPrimer 35, SikaPrimer MB, Sika MaxTack, SikaBond-54 Parquet, SikaBond-52 Parquet

žadatel:

Sika CZ, s. r. o.

IČ: 49437151
adresa: Bystrcká 1132/36, 624 00 Brno
výrobce: Sika Deutschland GmbH.
adresa: Kornwestheimer Str. 105, Stuttgart, SRN
výrobna: Sika Osterreich GmbH.
adresa: Dorfstrasse 23, Bludenz – Bings, Rakousko
zakázka: Z 020 06 0150

přezkoumala podklady předložené žadatelem, provedla počáteční zkoušku typu výrobku na vzorku a posoudila způsob kontroly výrobků u žadatele a zjistila, že

- uvedený výrobek splňuje požadavky související se základními požadavky výše uvedeného nařízení vlády stanovené stavebním technickým osvědčením:
STO č. 020-027160 ze dne 16. 1. 2012
- způsob kontroly výrobků u žadatele 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. 020-027161 ze dne 19. 1. 2012 a zpráva o dohledu č. 020-027894 ze dne 2. 7. 2012, které obsahují 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 výrazně nezmění.

Autorizovaná osoba provádí nejméně jedenkrát za 12 měsíců dohled nad řádným fungováním kontroly výrobků u žadatele, 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:



Ing. Milan Pálka
zástupce vedoucího autorizované osoby 204

České Budějovice, 2. července 2012