



® 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

Certifikační orgán
Pobočka 0200 – České Budějovice

vydává

CERTIFIKÁT

č. 020-043806

na produkt:

Systémové řešení – Balkóny

- Betonový podklad
- Spojovací můstek (alternativně):
 - P203
 - P204
- Balkónový potěr (alternativně):
 - Cementový potěr OV30
 - Rychletuhnoucí cementový potěr OV35
 - Polymercementový potěr OV40
- Hydroizolační hmota (alternativně):
 - jednosložková hydroizolační stěrka SE6
 - dvousložková hydroizolační stěrka SE3
 - dvousložková hydroizolační stěrka SE2
- Těsnící páska SE5
- Lepidlo (alternativně):
 - AD530
 - AD531 MAX
- Slinuté dlaždice podle ČSN EN 14411 skupina B1a (Taurus, Kentaur)
- Spárovací hmota: GFDRY
- Těsnící tmel SAB + podkladní provazec PES

výrobci:

LB Cemix, s. r. o.

IČO: 27994961
adresa: Tovární 36, 373 12 Borovany
zakázka: Z 020 09 0334

Certifikační schéma 3 podle ČSN EN ISO/IEC 17067 zahrnující odběr a zkoušení vzorků produktu spojené s posouzením systému řízení výroby a dozor nad systémem řízení výroby spojený se zkoušením vzorků odebraných v místě výroby.

Certifikační orgán tímto certifikátem osvědčuje, že:

- u vzorku předmětného produktu zjistil shodu jeho vlastností s požadavky technické specifikace č. 020-043804 ze dne 1. března 2021 – TZÚS Praha, s.p., pobočka České Budějovice,
- systém řízení výroby odpovídá technické dokumentaci a zabezpečuje, aby produkty uváděné na trh odpovídaly výše uvedené technické specifikaci.

Tento certifikát je vydán na základě protokolu o výsledku certifikace produktu č. 020-043805 ze dne 8. března 2021 vydaného TZÚS Praha, s.p. - pobočkou České Budějovice, který se předává výrobcí.

Protokol obsahuje závěry zjišťování a podmínky platnosti certifikátu.

Certifikát má 1 přílohu (1 stranu), které jsou nedílnou součástí certifikátu.

Platnost certifikátu do 31. března 2024

Osoba odpovědná za správnost tohoto certifikátu

Razítko certifikačního orgánu



České Budějovice, 8. března 2021

Ing. Milan Pálka
zástupce vedoucího certifikačního orgánu

Příloha č. 1 k certifikátu č. 020-043806

Podmínky platnosti a používání certifikátu:

1. Certifikát shody se musí používat pouze pro účely, pro které byl vydán.
2. Tento certifikát nenahrazuje dokumenty vydávané autorizovanou osobou podle nařízení vlády č. 163/2002 Sb. ani oznámeným subjektem podle nařízení EP a Rady (EU) č. 305/2011.
3. Certifikovaný produkt musí být trvale v souladu s technickou specifikací.
4. Držitel certifikátu je povinen:
 - a) informovat certifikační orgán o všech změnách: modifikaci produktu nebo výrobního procesu, materiálových změnách, změnách systému řízení výroby, které mají vliv na shodu certifikovaného produktu;
 - b) oznamovat certifikačnímu orgánu změny ve vlastnictví, struktuře nebo vedení;
 - c) vést záznamy o všech stížnostech týkajících se neshody certifikovaného produktu s požadavky příslušné normy;
 - d) přijmout vhodná opatření na odstranění neshody a přijatá opatření dokumentovat;
 - e) na požádání předložit certifikačnímu orgánu výše uvedené záznamy o stížnostech;
 - f) umožnit certifikačnímu orgánu provádět periodický dozor po dobu platnosti certifikátu.
5. Certifikační orgán provádí opakované hodnocení produktu v případě, že dojde ke změnám ovlivňujícím vlastnosti produktu, ke změně technických specifikací nebo k významným změnám ve vlastnictví, struktuře nebo vedení organizace.
6. Platnost tohoto certifikátu je podmíněna kladným vyhodnocením výsledků dozorů obsažených ve zprávách certifikačního orgánu a předaných držiteli certifikátu.
7. Proti tomuto certifikátu má žadatel právo podat odvolání na TZÚS Praha, s.p., úsek řízení jakosti, do 15 dnů ode dne doručení tohoto certifikátu.

Tato příloha je nedílnou součástí certifikátu č. 020-043806.

Razítko certifikačního orgánu



České Budějovice, 8. března 2021

Ing. Milan Pálka
zástupce vedoucího certifikačního orgánu

