



® 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. 020-036682

na produkt:

Systémové řešení – Balkonový systém MAX

typ / varianta:

- Betonový podklad
- Balkonový potěr (alternativně): - Spádový potěr + Penetrace podlahová + Superkontakt
- Polymercementový potěr 40 + Penetrace podlahová
- Hydroizolační hmota (alternativně): - jednosložková hmota CEMELASTIK EX 1K
- dvousložková hmota CEMELASTIK EX 2K
- Pružná těsnicí páska
- Lepidlo (alternativně): - Lepidlo MAX
- Lepidlo FLEX EXTRA
- Slinuté dlaždice podle ČSN EN 14411 skupina Bla (Taurus, Kentaur)
- Spárovací hmota GFS
- PU Tmel šedý + Separáčnı provazec

výrobci:

LB Cemix, s.r.o.

IČO: 27994961
adresa: Tovární ul. 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. 020-036680 ze dne 25. 1. 2017
- 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. 020-036681 ze dne 31. ledna 2017 vydaného TZÚS Praha, s. p. - pobočkou České Budějovice, který se předává distributorovi. Protokol obsahuje závěry zjišťování a podmínky platnosti certifikátu.

Certifikát má 1 přílohu (1 strana), která je nedílnou součástí certifikátu.

České Budějovice, 31. 1. 2017



Platnost certifikátu do: 31.1. 2020

Ing. Milan Pálka
zástupce vedoucího certifikačního orgánu



Příloha k certifikátu č. 020-036682

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 oznamovým 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. 020-036682.



České Budějovice, 31. 1. 2017

Ing. Milan Pálka
zástupce vedoucího certifikačního orgánu