



® 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 – 044183

na produkt:

Balkonový systém se zateplením Cemix KLASIK THERM

výrobci:

LB Cemix, s.r.o.

IČO: 27994961
adresa: Tovární 36, 373 12 Borovany
zakázka: Z 020 16 0073

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. 020-044181 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. 020-044182 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 2 přílohy (2 strany), které jsou nedílnou součástí certifikátu.

Platnost certifikátu do 31. března 2024

Osoba odpovědná za správnost tohoto certifikátu:



České Budějovice, 8. března 2021

Ing. Milan Pálka
zástupce vedoucího certifikačního orgánu

Příloha č. 1 k certifikátu č. 020 – 044183

Balkonový systém se zateplením Cemix KLASIK THERM

- Penetrační nátěry (alternativně):
 - Cemix 201 Spojovací můstek – kontaktní můstek na beton
 - Cemix 241 Superkontakt – kontaktní můstek na nesavé podklady
- Izolant (alternativně):
 - EPS 100 a EPS 70
 - XPS alter nebo Soklový polystyren
- Těsnící pásy (alternativně):
 - Cemix Dilatační páska samolepicí 3/30
 - Cemix Dilatační pás 10/100
 - Cemix Butylový pás 150 mm nebo 100 mm
 - Cemix Pružná těsnící páska 100 mm
- Cemix Zakládací lišta
- Cemix Těsnící provazec Ø 8 mm
- Cemix Balkónový profil BP 50/6 nebo Cemix Lišta balkónová AL
- Vyrovnávací potěry (alternativně):
 - Cemix 080 Spádový potěr – cementový potěr plněný vlákny určený do vnitřního i vnějšího prostředí s min. pevností v tlaku 30 MPa
 - Cemix 280 Rychlý betonový potěr – cementový rychletuhnoucí potěr plněný vlákny určený do vnitřního i vnějšího prostředí s min. pevností v tlaku 30 MPa
 - Cemix Polymercementový potěr 40 MPa – pro opravy dutin a výtluků v potěrech a betonu do hloubky poškození 50 mm, použití ve venkovním i vnitřním prostředí
- Hydroizolační hmoty (alternativně):
 - Cemix CEMELASTIK EX 1K – jednosložková cementová hydroizolační stěrka vhodná pro izolování teras, balkonů, fasádních ploch, zdí, koupelen, apod.
 - Cemix CEMELASTIK EX 2K – velmi rychle tuhnoucí hydroizolační stěrka určená přímo pod keramický obklad
 - Cemix Tekutá lepenka 2K – dvousložková cementová hydroizolační stěrka určená na všechny druhy minerálních podkladů (např. omítky, beton, anhydrit, sádrokarton)
- Lepidlo (alternativně):
 - Cemix 045 Lepidlo FLEX EXTRA – cementové lepidlo určené pro lepení slinutých keramických dlaždic. Třída C2TES1 dle ČSN EN 12004
 - Cemix 095 Lepidlo FLEX EXTRA PLUS – cementové lepidlo se zvýšenou odolností proti výkvětům. Třída C2TES1 dle ČSN EN 12004
- Keramické slinuté dlaždice 20 x 20 cm podle ČSN EN 14411 skupina Bla (Taurus)
- Těsnící tmel (alternativně):
 - Cemix MS polymer tmel – jednosložkový elastický lepicí tmel určený pro tmelení a lepení mnoha druhů stavebních materiálů, včetně oplechování balkonů
 - Cemix PU tmel – jednosložkový elastický lepicí tmel na bázi polyuretanu určený pro tmelení a lepení mnoha druhů stavebních materiálů
- Spárovací hmota (alternativně):
 - Cemix 079 Spárovací hmota FLEX– cementová spárovací hmota třídy CG2WA dle ČSN EN 13888, určená pro spáry 2 – 10 mm
 - GFDRY– cementová spárovací hmota třídy CG2WA dle ČSN EN 13888, určená pro spáry 2 – 10 mm



Příloha č. 2 k certifikátu č. 020 – 044183

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 – 044183.



České Budějovice, 8. března 2021

Ing. Milan Pálka
zástupce vedoucího certifikačního orgánu