

SK VYHLÁSENIE O PARAMETROCH č. SK-BSC-001

1. Druhový a obchodný názov výrobku:
Balkónové systémy: CEMIX MAX, CEMIX KLASIK, CEMIX KLASIK THERM
2. Typ, číslo výrobnej dávky alebo sériové číslo, alebo akýkoľvek iný prvok umožňujúci identifikáciu stavebného výrobku:
CEMIX MAX, CEMIX KLASIK, CEMIX KLASIK THERM
3. Určená slovenská norma vzťahujúci sa na výrobok (označenie, rok vydania a názov):

4. SK technické posúdenie, ak bolo pre výrobok vydané (označenie a názov), a názov autorizovanej osoby, ktorá ho vydala:
SK TP – 23/0025 – verzia 01
TP04, Technický a skúšobný ústav stavebný, n. o., Studená 3, 821 04, Bratislava
5. Zamýšľané použitia výrobku v súlade s uplatnenou určenou normou alebo SK technickým posúdením:
CEMIX MAX a CEMIX KLASIK sa používajú ako hydroizolačné systémy určené na konštrukcie a obnovu balkónov, lodží a terás
CEMIX KLASIK THERM sa používajú ako hydroizolačné a tepelnoizolačné systémy určené na konštrukcie a obnovu balkónov, lodží a terás
6. Obchodné meno, adresa sídla, IČO výrobcu a miesto výroby:
LB Cemix, s.r.o.,
Tovární 36, 373 12, Borovany, Česká republika,
IČ: 27994961
7. Meno a adresa splnomocneného zástupcu, ak je ustanovený:

8. Uplatnený systém alebo systémy posudzovania parametrov podľa vyhlášky MDVRR SR č. 162/2013 Z. z.:
systém III
9. Označenie SK certifikátu a dátum vydania, ak bol vydaný, a názov autorizovanej osoby, ktorá ho vydala:

10. Deklarované parametre

Podstatná vlastnosť	Skúšobná metóda/predpis	Parameter	Skúšku zabezpečil
Uvoľňovanie škodlivín do prostredia	Podľa SK TP, bod 2.2.1	Podľa SK TP, bod 2.1.1.1	V ^{*)}
Index hmotnostnej aktivity	Podľa SK TP, bod 2.2.2	Podľa SK TP, bod 2.1.1.2	V
Odolnosť systému proti teplotno-vlhkostným zmenám	EAD 040083-00-0404, STN EN 16383	Vizuálne zhodnotenie – bez poškodenia	AO ^{*)}
Vodotesnosť hydroizolačnej stierky (tlak 150 kPa, 7 dní)	STN EN 14891	Bez priesaku	AO
Prídržnosť hydroizolačnej stierky	STN EN 14891	≥ 0,5 MPa	AO
Prídržnosť systému po teplotno-vlhkostných zmenách	STN EN 12004-2, STN EN 16383	≥ 0,5 MPa ≥ 0,08 MPa	AO
Prídržnosť systému po 28 dňoch	STN EN 12004-2	NPD ^{***)}	-
Prídržnosť lepiacej malty na tepelnej izolácii k podkladu (betón)	EAD 040083-00-0404	Podľa SK TP, bod 2.1.1.8	AO
Prídržnosť lepiacej malty k tepelnej izolácii (EPS 100S, XPS, PIR)	EAD 040083-00-0404	Podľa SK TP, bod 2.1.1.9	AO
Prídržnosť lepidiel a stierok	STN EN 12004-2	Podľa SK TP, bod 2.1.1.10	AO
Odolnosť systému pri bodovom zaťažení po teplotno- vlhkostných zmenách	STN 74 4505, STN EN 13213	Bez poškodenia, stlačiteľnosť ≤ 3 mm	AO
Škáravacia hmota	Pevnosť v ťahu pri ohybe	STN EN 1015-11, STN EN 12808-3	NPD ^{***)}
	Odolnosť proti obrusovaniu	STN EN 12808-2	NPD
	Pevnosť v tlaku	STN EN 12808-3	NPD
	Pevnosť v tlaku po zmrazovacích cykloch	STN EN 12808-3	NPD
	Pevnosť v ťahu pri ohybe po zmrazovacích cykloch	STN EN 12808-3	NPD
	Nasiakavosť	STN EN 12808-5	NPD
	Zmrašťovanie	STN EN 12808-4	NPD

*) AO – autorizovaná osoba TP04

**) V – výrobca

***) NPD – angl. No performance determined – Parameter neurčený

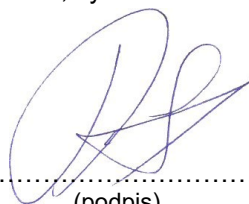
Názov špecifickej technickej dokumentácie podľa § 5 zákona a dátum jej vydania, ak sa použila: -----

11. Výrobca vyhlasuje, že výrobok zadaný v bodoch 1 a 2 má parametre podstatných vlastností podľa bodu 10.

12. Toto SK vyhlásenie o parametroch sa vydáva na výhradnú zodpovednosť výrobcu uvedeného v bode 6.

Podpísal za a v mene výrobcu:

Václav Dvořák, výrobnotechnický riaditeľ



(podpis)

Borovany, dňa 2. 10. 2023