



Cech pro zateplování budov ČR, z.s.  
Zelený pruh 1294/50, 147 08 Praha 4



# OSVĚDČENÍ

o splnění požadavků pro kvalitativní třídu A podle  
**TP CZB 01-2015**

**Kritéria pro kvalitativní třídy vnějších tepelně izolačních kontaktních systémů (ETICS)**

## ETICS s obchodním názvem Cemixtherm COMFORT EPS

ve skladbě :

- **lepící hmota** - Lepicí a stěrkové hmoty COMFORT(135), PROFI(125), BASIC(115) a Lepicí hmota SUPERFIX (165) (výrobce : LB Cemix s.r.o., výrobný : 664 23 Čebín, 267 12 Loděnice, 378 09 Nová V n. Lužnicí, 742 13 Studénka),
- **tepelněizolační výrobek** - fasádní deska z expandovaného polystyrénu kvalitativní tř. A dle TP CZB 01-2015,
- **hmoždinky** - pro povrchovou montáž: fischer termoz CN 8, fischer termoz PN 8, TERMOFIX CF 8 (fischer international s.r.o.), SD-5, SDX 8, T-Save HTS-M, T-Save HTS-P, HTR-P (Hilti ČR, spol. s r.o.), ejotherm STR U 2G, EJOT H1 eco, EJOT H4 eco, EJOT H3 (EJOT CZ, s.r.o.), BRAVOLL PTH-KZ 60/8, BRAVOLL PTH-S, BRAVOLL PTH-SX, BRAVOLL PTH-EX (ITW CP CZ s.r.o.), KEW TSD 8, TSB, KEW TSD-V, KEW TSDL-V, KEW TSD-V KN (GEDAN a HETFLEIŠ s.r.o.), KOELNER TFIX-8M, KOELNER TFIX-8S (KOELNER CZ, s.r.o.), WK THERM 8, WK THERM S, Fixplug 8, Fixplug 10 (LIKOV s.r.o.), TOP KRAFT PSV,  
- pro zapuštěnou montáž: fischer termoz CS 8, STR U 2G, BRAVOLL PTH-S, BRAVOLL PTH-SX, KOELNER TFIX-8ST, eco-drive, eco-drive S (LIKOV s.r.o.), TOP KRAFT PSV (TOP KRAFT CZ, s.r.o.) a pro speciální montáž : termoz SV II ecotwist (fischer international s.r.o.),
- **výztuž** - skleněná síťovina kval. třídy A - R 117 A101/VS 145 A-1 a R 131 A101/VS 160 A-1 (ADFORS CZ s.r.o.), 122/VS 160 A-2, 122-L/VS 145 A-2 a 122-MA39 ( Technical Textiles Czech s.r.o.),
- **hmota pro vytváření základní vrstvy** - Lepicí a stěrková hmota COMFORT(135) (výrobce a výrobný dtto jako lepicí hmoty),
- **konečná povrchová úprava** - omítky (silikát a silikon. pojivo) TETRACEM, DUOCEM, omítky (silikon. pojivo) Silikonová omítky, ACTIVCEM, omítky (silikát. pojivo) Silikátová omítky, omítky (akryl. pojivo) Akrylátová omítky, omítky (minerál. pojivo) Flexi štuk, Minerální omítky a mozaiková struktura Mozaiková omítky - všechny omítky včetně stanovených penetrací a s min. vel. zrna 1,5mm nebo v min. tl. 1,5mm (výrobce a výrobný dtto jako lepicí hmoty),

**požadavky pro kvalitativní třídu A podle TP CZB 01-2015**

Držitel osvědčení:


Název firmy : **LB Cemix, s.r.o.**

Adresa : **Tovární 36, 373 12 Borovany**

IČ: **279 94 961**

Držitel osvědčení má právo užívat pro ETICS/součást ETICS, podle specifikace uvedené v tomto osvědčení, značku pro kvalitativní třídu A

  
pověřený člen představenstva

  
předseda představenstva

  
tajemník

V Praze dne : 27.06.2019





® TECHNICKÝ A ZKUŠEBNÍ ÚSTAV STAVEBNÍ PRAHA, s.p.

Technical and Test Institute for Construction Prague, SOE

Akreditovaná zkušební laboratoř, Autorizovaná osoba, Notifikovaná osoba, Oznámený 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

Oznámený subjekt 1020

# OSVĚDČENÍ O STÁLOSTI VLASTNOSTÍ

certificate of constancy of performance

č. 1020 – CPR – 020031805

V souladu s nařízením Evropského parlamentu a Rady (EU) č. 305/2011 ze dne 9. března 2011 (nařízení o stavebních výrobcích nebo CPR) se vydává toto osvědčení pro stavební výrobek:

## Cemixtherm COMFORT EPS / Cemixtherm PROFI EPS

typ / varianta: Vnější tepelně izolační kompozitní systém (ETICS) s omítkou /  
izolant – expandovaný polystyren (EPS)

uvedený na trh pod jménem nebo firmou nebo ochrannou známkou výrobce:

### LB Cemix, s.r.o.

Tovární 36, 373 12 Borovany, Česká republika,  
IČO: 279 949 61

a vyrobený ve výrobních závodech:

1. 664 23 Čebín, Česká republika,
2. 267 12 Loděnice, Česká republika
3. 378 09 Nová Ves nad Lužnicí, Česká republika
4. Vefké Leváre 1304, 908 73 Vefké Leváre, Slovenská republika
5. Rusovecká cesta 6, 075 01 Trebišov, Slovenská republika

Toto osvědčení prokazuje, že všechna ustanovení týkající se posuzování a ověřování stálosti vlastností popsaná v

**ETA 05/0188, vydaném dne 08. 05. 2020**

a

**ETAG 004, únor 2013 (použitím jako EAD)**

podle systému 1 pro vlastnosti stanovené v ETA byla uplatněna a že řízení výroby u výrobce zajišťuje

### stálost vlastností stavebního výrobku.

Toto osvědčení bylo poprvé vydáno 31. října 2014 a zůstává v platnosti, dokud se ETA, EAD, stavební výrobek, postupy posuzování a ověřování stálosti vlastností ani výrobní podmínky v místě výroby výrazně nezmění nebo pokud oznámený subjekt pro osvědčení výrobku nepozastaví nebo nezruší platnost tohoto osvědčení.

Razítko oznámeného subjektu

České Budějovice, 27. září 2023

Ing. Milan Pálka  
zástupce vedoucího oznámeného subjektu



**Technický a zkušební ústav  
stavební Praha, s.p.**  
Prosecká 811/76a  
190 00 Praha  
Česká republika  
eota@tzus.cz



Člen



www.eota.eu

## Evropské technické posouzení

**ETA 05/0188**  
ze dne 08/05/2020

*I Všeobecná část*

### Subjekt pro technické posuzování, který vydává ETA:

Technický a zkušební ústav stavební Praha, s.p.

### Obchodní názvy stavebního výrobku

**Cemixtherm COMFORT EPS  
Cemixtherm PROFI EPS**

### Skupina výrobků, do níž stavební výrobek patří

Kód typu výrobku: 4  
Vnější tepelně izolační kompozitní systém (ETICS) s omítkou  
izolant – expandovaný polystyren (EPS)

### Výrobce

LB Cemix, s.r.o.  
Tovární 36  
373 12 Borovany  
Česká republika  
[www.cemix.cz](http://www.cemix.cz)

### Výrobní závod (závody)

LB Cemix, s.r.o.  
1. 664 23 Čebín, Česká republika  
2. 267 12 Loděnice, Česká republika  
3. 378 09 Nová Ves nad Lužnicí, Česká republika  
4. 742 13 Studénka, Česká republika

### Toto Evropské technické posouzení obsahuje

26 stran, včetně 3 příloh, které jsou jeho nedílnou součástí.  
Příloha č. 4 Kontrolní plán obsahuje důvěrné informace a není začleněna do Evropského technického posouzení při jeho veřejném šíření.

### Toto Evropské technické posouzení se vydává v souladu s nařízením (EU) č. 305/2011 na základě.

ETAG 004, vydání 2013, použitého jako Evropský dokument pro posuzování (EAD)

### Toto ETA nahrazuje

ETA 05/0188, platné od 19. 06. 2017

Překlady tohoto Evropského technického posouzení do ostatních jazyků musí zcela odpovídat originálu vydaného dokumentu a musí být jako takové označeny.

Sdělení o tomto Evropském technickém posouzení včetně přenosu elektronickou cestou musí být v plném znění (s výjimkou důvěrné (důvěrných) přílohy (příloh) uvedené (uvedených) výše). Dílčí rozmnožování však může být prováděno s písemným souhlasem vydávajícího subjektu pro technické posuzování – Technický a zkušební ústav stavební Praha. Jakákoli rozmnožovaná část se musí označit jako dílčí.