



**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

Oznamovaný 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. 742 13 Studénka, Česká 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 oznamovaný subjekt pro osvědčení výrobku nepozastaví nebo nezruší platnost tohoto osvědčení.



Razítko oznamovaného subjektu

České Budějovice, 18. června 2020

Ing. Milan Pálka  
zástupce vedoucího oznamovaného 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

**Výrobní závod (závody)**

[www.cemix.cz](http://www.cemix.cz)  
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.