



® 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 – 020031807

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 MW / Cemixtherm PROFI MW

typ / varianta: Vnější tepelně izolační kompozitní systém (ETICS) s omítkou /
izolant – minerální vlna (MW)

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

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. Velké Leváre 1304, 908 73 Velké 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 08/0104, 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



Evropské technické posouzení

ETA 08/0104
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 MW
Cemixtherm PROFI MW

Skupina výrobků, do níž stavební výrobek patří

Kód typu výrobku: 4
Vnější tepelně izolační kompozitní systém (ETICS) s omítkou
izolant – minerální vlna (MW)

Výrobce

LB Cemix, s.r.o.
Tovární 36
373 12 Borovany
Česká republika
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

32 stran, včetně 6 příloh, které jsou jeho nedílnou součástí.
Příloha č. 7 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
Toto ETA nahrazuje

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

ETA 08/0104, 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.