



® 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 – 020038703

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 HARD 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,
IČ: 279 94 961

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. Veľké Leváre 1304, 908 73 Veľké 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 18/0054, vydaném dne 06.03.2018

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 12. března 2018 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



Technical and Test Institute
for Construction Prague
Prosecká 811/76a
190 00 Praha
Czech Republic
eota@tzus.cz



European Technical Assessment

ETA 18/0054
of 06/03/2018

I General Part

Technical Assessment Body issuing the ETA:
Technical and Test Institute for Construction Prague

Trade name of the construction product

Cemixtherm HARD EPS

Product family to which the construction product belongs

Product area code: 4
External Thermal Insulation Composite Systems (ETICS) with rendering insulation product - expanded polystyrene (EPS)

Manufacturer

LB Cemix, s.r.o.
Tovární 36
373 12 Borovany
Czech Republic
www.cemix.cz

Manufacturing plant(s)

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

This European Technical Assessment contains

25 pages including 5 Annexes which form an integral part of this Assessment.

This European Technical Assessment is issued in accordance with regulation (EU) No. 305/2011 on the basis of

Annex No. 5 Control Plan contains confidential information and is not included in the European Technical Assessment when that assessment is publicly disseminated.
ETAG 004, edition 2013, used as European Assessment Document (EAD)

Translations of this European Technical Assessment in other languages shall fully correspond to the original issued document and should be identified as such.

Communication of this European Technical Assessment, including transmission by electronic means, shall be in full (excepted the confidential Annex(es) referred to above). However, partial reproduction may be made, with the written consent of the issuing Technical Assessment Body - Technical and Test Institute for Construction Prague. Any partial reproduction has to be identified as such.