



TECHNICKÝ A ZKUŠEBNÍ ÚSTAV STAVEBNÍ PRAHA, s.p.
CERTIFIKAČNÍ ORGÁN PRO CERTIFIKACI SYSTÉMŮ MANAGEMENTU
Prosecká 811/76a, Prosek, 190 00 Praha 9

vydává

CERTIFIKÁT

č. 781/2022

pro

LB Cemix, s.r.o.

Tovární 36, 373 12 Borovany

IČO: 27994961

Tento certifikát potvrzuje, že uvedená organizace vytvořila, dokumentuje, uplatňuje a udržuje systém managementu v rozsahu:

Lokality vyjma: Libotín 500, 742 66 Štramberk:

- vývoj, výroba a prodej stavebních hmot a systémů pro fasády, podlahy, lepení obkladů a dlažeb, omítkové a maltové směsi, nátěrové hmoty, technické malty a směsi (pouze pro QMS)

Lokalita: Libotín 500, 742 66 Štramberk

- těžba vápenců
- výroba a prodej kusového a mletého vápence, kusového a mletého vápna, vápenného hydrátu, hydraulických pojiv a kameniva

y souladu s požadavky normy
ČSN EN ISO 9001:2016
ČSN EN ISO 14001:2016

Nedílnou součástí certifikátu je příloha č. 1.

V Praze dne 13.05.2022

Platnost certifikace od 13.05.2022 do 12.05.2025

Platnost certifikátu od 13.05.2022 do 12.05.2025



Ing. Dagmar Konstankiewiczová
vedoucí certifikačního orgánu



TZÚS Praha, s.p., je akreditován Českým institutem pro akreditaci, o.p.s., pod číslem 3001 podle ČSN EN ISO/IEC 17021-1.



TECHNICKÝ A ZKUŠEBNÍ ÚSTAV STAVEBNÍ PRAHA, s.p.
CERTIFIKAČNÍ ORGÁN PRO CERTIFIKACI SYSTÉMŮ MANAGEMENTU
Prosecká 811/76a, Prosek, 190 00 Praha 9

VYMEZENÍ ROZSAHU PLATNOSTI CERTIFIKÁTU

Lokality/ pracoviště certifikovaného systému managementu včetně rozsahu:

Ústředí společnosti:

Tovární 36,
373 12 Borovany

Rozsah certifikace

- vývoj, výroba a prodej stavebních hmot a systémů pro fasády, podlahy, lepení obkladů a dlažeb, omítkové a maltové směsi, nátěrové hmoty, technické malty a směsi (**pouze pro QMS**)
- těžba vápenců
- výroba a prodej kusového a mletého vápence, kusového a mletého vápna, vápenného hydrátu, hydraulických pojiv a kameniva

Trvalé provozy:

Nová Ves nad Lužnicí 42,
378 09 Nová Ves nad Lužnicí

- vývoj, výroba a prodej stavebních hmot a systémů pro fasády, podlahy, lepení obkladů a dlažeb, omítkové a maltové směsi, nátěrové hmoty, technické malty a směsi (**pouze pro QMS**)

Čebín 47,
664 23 Čebín

- vývoj, výroba a prodej stavebních hmot a systémů pro fasády, podlahy, lepení obkladů a dlažeb, omítkové a maltové směsi, nátěrové hmoty, technické malty a směsi (**pouze pro QMS**)

Karlštejnská 110,
267 12 Loděnice

- vývoj, výroba a prodej stavebních hmot a systémů pro fasády, podlahy, lepení obkladů a dlažeb, omítkové a maltové směsi, nátěrové hmoty, technické malty a směsi (**pouze pro QMS**)

Průmyslová 819,
742 13 Studénka - Butovice

- vývoj, výroba a prodej stavebních hmot a systémů pro fasády, podlahy, lepení obkladů a dlažeb, omítkové a maltové směsi, nátěrové hmoty, technické malty a směsi (**pouze pro QMS**)

Libotín 500,
742 66 Štramberk

- těžba vápenců
- výroba a prodej kusového a mletého vápence, kusového a mletého vápna, vápenného hydrátu, hydraulických pojiv a kameniva

V Praze dne 13.05.2022

Platnost certifikace od 13.05.2022 do 12.05.2025
Platnost certifikátu od 13.05.2022 do 12.05.2025



Ing. Dagmar Konstankiewiczová
vedoucí certifikačního orgánu





TECHNICKÝ A ZKUŠEBNÍ ÚSTAV STAVEBNÍ PRAHA, s.p.
CERTIFICATION BODY FOR CERTIFICATION OF MANAGEMENT SYSTEMS

Prosecká 811/76a, Prosek, 190 00 Praha 9

HEREBY ISSUES THE

CERTIFICATE

No. 781/2022

for

LB Cemix, s.r.o.

Tovární 36, 373 12 Borovany

IČO: 27994961

This certificate demonstrates that the organization above mentioned has been established, documented, implemented and maintained an integrated management system within the scope:

Lokality except: Libotín 500, 742 66 Štramberk:

- development, production and selling of building materials and systems for facades, floors, tile adhesives, plaster and mortar mixtures, paints, technical mortars and mixtures (only for QMS)

Lokalita: Libotín 500, 742 66 Štramberk:

- limestone mining
- production and delivery of the lump and ground limestone, lump and ground lime, calcium hydrat, hydraulic binders and aggregates

in accordance with the requirements of Standard

ISO 9001:2015

ISO 14001:2015

Specifying scope definition is given in Annex 1, which is an integral part of the certificate.

Prague, 13th May 2022

Certification valid from 13th May 2022 to 12th May 2025

Certificate valid from 13th May 2022 to 12th May 2025



Dagmar Konstantkiewiczová, M.Sc.
Head of Certification Body





TECHNICKÝ A ZKUŠEBNÍ ÚSTAV STAVEBNÍ PRAHA, s.p.
CERTIFICATION BODY FOR CERTIFICATION OF MANAGEMENT SYSTEMS
Prosecká 811/76a, Prosek, 190 00 Praha 9

COVERAGE OF CERTIFICATE

Sites/ locality of certified management system:

Central office:

Tovární 36,
373 12 Borovany

Scope:

- development, production and selling of building materials and systems for facades, floors, tile adhesives, plaster and mortar mixtures, paints, technical mortars and mixtures (only for QMS)
- limestone mining
- production and delivery of the lump and ground limestone, lump and ground lime, calcium hydrat, hydraulic binders and aggregates

Sites:

Nová Ves nad Lužnicí 42,
378 09 Nová Ves nad Lužnicí

Čebín 47,
664 23 Čebín

Karlštejská 110,
267 12 Loděnice

Průmyslová 819,
742 13 Studénka - Butovice

Libotín 500,
742 66 Štramberk

- development, production and selling of building materials and systems for facades, floors, tile adhesives, plaster and mortar mixtures, paints, technical mortars and mixtures (only for QMS)
- development, production and selling of building materials and systems for facades, floors, tile adhesives, plaster and mortar mixtures, paints, technical mortars and mixtures (only for QMS)
- development, production and selling of building materials and systems for facades, floors, tile adhesives, plaster and mortar mixtures, paints, technical mortars and mixtures (only for QMS)
- development, production and selling of building materials and systems for facades, floors, tile adhesives, plaster and mortar mixtures, paints, technical mortars and mixtures (only for QMS)
- limestone mining
- production and delivery of the lump and ground limestone, lump and ground lime, calcium hydrat, hydraulic binders and aggregates

Prague, 13th May 2022

Certification valid from 13th May 2022 to 12th May 2025
Certificate valid from 13th May 2022 to 12th May 2025



Dagmar Konstankiewiczová, M.Sc.
Head of Certification Body

