



Signataire du MLA d'EA
Český institut pro akreditaci, o.p.s.
(Czech Accreditation Institute)
Hájkova 2747/22, Žižkov, 130 00 Praha 3

délivre

conformément au § 16 de la loi n° 22/1997 du Code, relative aux exigences techniques applicables aux produits et aux modifications et amendements apportés aux certaines lois, en termes de réglementations ultérieures

CERTIFICAT D'ACCREDITATION

n° 206/2025

Foster Bohemia s.r.o.
Ayant son siège à Krátká 1148/32, Strašnice, 100 00 Praha 10
n° d'identification 28895576

pour le laboratoire d'essais n° 1150
Laboratoire de mesure d'immissions

Portée de l'accréditation:

Détermination de la concentration en nombre et de la présence des particules fibreuses inorganiques en mettant l'accent sur l'amiante dans l'ambiance et les matériaux, y compris l'échantillonnage, détermination des paramètres de l'ambiance et de la différence de pression d'air déterminés par l'annexe du présent certificat.

Le présent certificat est une pièce certificative sur la délivrance de l'accréditation à base de l'évaluation de l'accomplissement des critères d'accréditation conformément à

ČSN EN ISO/IEC 17025:2018

Le titulaire mentionné ci-dessus du présent Certificat est autorisé pendant la période de sa validité à faire référence au présent certificat, dans le cadre de la portée de l'accréditation octroyée pendant la durée de sa validité, sauf le cas quand l'accréditation est suspendue, et il doit remplir les exigences en matière d'accréditation respectives conformément aux règlements respectifs étant en relation avec l'activité du sujet accrédité faisant l'objet de l'évaluation de conformité.

Le présent certificat d'accréditation remplace dans sa totalité le certificat d'accréditation n° 662/2022 du 27/12/2022, et/ou éventuellement les actes administratifs fondés sur celui-ci.

Cette accréditation est valide jusqu'au 05/05/2030

A Prague, le 05/05/2025



Signé en original tchèque:
Ing. Zdeňka Drdová du 05/05/2025

Ing. Jan Velíšek
Directeur du dpt Laboratoires d'essais et
d'étalonnages
Český institut pro akreditaci, o.p.s.

La traduction de l'original tchèque a été délivrée par: Mme Eliška Frycová

**Annexe fait partie intégrante
du certificat d'accréditation n°: 206/2025 du: 5. 5. 2025**

Organisme accrédité conformément à la norme ČSN EN ISO/IEC 17025:2018:

Foster Bohemia s.r.o.

Sujet numéro 1150, Laboratoire de mesure d'immissions
Krátká 1148/32, Strašnice, 100 00 Praha 10

Essais:

Numéro d'ordre¹	Nom exact de la procédure d'essai /de la méthode	Identification de la procédure d'essai/de la méthode²	Objet de l'essai	Portée flexible³
1*	Détermination de la concentration en nombre et l'identification des particules inorganiques fibreuses respirables - méthode par MEB avec appareil d'analyse EDX	SOP 01 (ČSN EN ISO 16000-7; directive VDI 3492, sauf chap. 5, 6; ISO 14966)	Air intérieur et extérieur, air sur le lieu de travail, filtres exposés	-
2*	Détermination de la présence des fibres inorganiques – méthode par MEB avec appareil d'analyse EDX	SOP 04 (Directive VDI 3866, partie 5)	Matériaux de construction, inorganiques et organiques, poussières déposées	-
3*	Détermination de la présence des fibres inorganiques – microscopie optique en lumière polarisée - MOLP	SOP 05 (Directive VDI 3866, partie 4)	Matériaux de construction, inorganiques et organiques, poussières déposées	-
4*	Détermination des paramètres de l'ambiance (température de l'air, humidité relative de l'air, pression barométrique)	PZ 01 (ČSN EN ISO 7726)	Air intérieur et extérieur, air sur le lieu de travail	-
5*	Détermination de la masse des matériaux par gravimétrie	PZ 02 (Notice d'utilisation de l'appareil utilisé)	Matériaux de construction et autres	-
6*	Détermination de la différence de pression par baromètre (degré de fermeture d'un espace protégé)	PZ 03 (Notice d'utilisation de l'appareil utilisé)	Lieu de travail et hors travail	-

¹ si le laboratoire est capable d'effectuer les essais en dehors de ses locaux permanents, puis ces essais portent un astérisque après du numéro d'ordre

² les documents identifiants les procédures d'essais et portants une date appliquent uniquement ces procédures d'essais concrètes, les documents identifiants les procédures d'essais et ne portants pas une date utilisent les éditions les plus récentes en vigueur de la procédure d'essais citée (y compris l'ensemble des modifications)

³ le laboratoire n'applique pas l'approche flexible au niveau de la portée d'accréditation

**Annexe fait partie intégrante
du certificat d'accréditation n°: 206/2025 du: 5. 5. 2025**

Organisme accrédité conformément à la norme ČSN EN ISO/IEC 17025:2018:

Foster Bohemia s.r.o.

Sujet numéro 1150, Laboratoire de mesure d'immissions
Krátká 1148/32, Strašnice, 100 00 Praha 10

Échantillonnage:

Numéro d'ordre²	Nom exacte de la procédure d'échantillonnage	Identification de la procédure d'échantillonnage¹	Objet du prélèvement
1	Prélèvement d'échantillons stationnaire pour déterminer les particules fibreuses inorganiques, méthode manuelle avec le filtre de mesure	SOP 02 (ČSN EN ISO 16000-1; ČSN EN ISO 16000-7; ČSN EN 482; ČSN EN 689+AC; NV n° 361/2007 du Rec.; directive VDI 3492, chap. 5, 6; VDI 4280, partie 1; ISO 14966)	Air intérieur et extérieur et lieu de travail
2	Prélèvement d'échantillons pour déterminer les particules fibreuses inorganiques, méthode manuelle	SOP 03 (Directive VDI 3866, partie 1, chap. 1-4)	Matériaux de construction, inorganiques et organiques, poussières déposées

- ¹ Pour les documents portant une date qui identifient les procédures de prélèvement d'un échantillon, ces procédures spécifiques sont appliquées. Pour les documents sans date qui identifient les procédures de prélèvement d'un échantillon, la dernière édition valide de cette procédure (y compris toutes les modifications) est utilisée

Légende :

MEB	Microscope électronique à balayage
EDX	Appareil d'analyse dispersive en énergie des rayons X
MOLP	Microscope optique en lumière polarisée
VDI	directive de l'Association des Ingénieurs allemands
PZ, SOP	mode opératoire interne
NV	décret du gouvernement de la RT en termes de réglementations ultérieures

Le présent document est une annexe au certificat d'accréditation. En cas de toute non-conformité entre la version française et tchèque, la version tchèque prévaut, et ceci tant pour l'annexe au certificat que pour le certificat lui-même.