



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

stellt folgende Urkunde aus

in Übereinstimmung mit § 16 des Gesetzes Nr. 22/1997 Slg., über technische Produktanforderungen und über Änderungen und Ergänzungen einiger Gesetze, in der Fassung späterer Vorschriften

AKKREDITIERUNGSURKUNDE

Nr. 206/2025

Foster Bohemia s.r.o.
Mit den Sitz Krátká 1148/32, Strašnice, 100 00 Praha 10
Id.-Nr. 28895576

für das Prüflabor Nr. 1150
Labor für Immissionsmessungen

Erteilter Akkreditierungsbereich:

Ermittlung der rechnerischen Konzentration und des Vorhandenseins von anorganischen Fasern unter besonderer Berücksichtigung von Asbest in der Umwelt und in Materialien, einschließlich Probenahme. Ermittlung von Umweltparametern und Luftdruckdifferenz gemäß der Anlage zu dieser Akkreditierungsurkunde.

Diese Akkreditierungsurkunde gilt als Nachweis der Akkreditierungserteilung aufgrund der Erfüllung der Akkreditierungsanforderungen gemäß

ČSN EN ISO/IEC 17025:2018

Das oben angegebene akkreditierte Subjekt der Konformitätsbeurteilung ist berechtigt, auf diese Urkunde bei seiner Tätigkeit im Umfang der erteilten Akkreditierung während ihrer Geltungsdauer zu verweisen, wenn die Akkreditierung nicht eingestellt wird, und ist verpflichtet, die festgelegten Akkreditierungsanforderungen gemäß den einschlägigen Vorschriften in Bezug auf die Tätigkeit des akkreditierten Subjekts der Konformitätsbeurteilung zu erfüllen.

Diese Urkunde ersetzt im vollen Umfang die Akkreditierungsurkunde Nr.: 662/2022 vom 27. 12. 2022 und/oder alle daran folgenden Verwaltungsakte.

Die Akkreditierungserteilung ist gültig bis **5. 5. 2030**

In Prag den 5. 5. 2025



Unterzeichnet im tschechischen Original:
Dipl.-Ing. Zdeňka Drdová vom 5. 5. 2025

Dipl.-Ing. Jan Velíšek
Direktor des Ressorts Prüf- und
Kalibrierungslabore
Český institut pro akreditaci, o.p.s.

Diese Übersetzung des tschechischen Originals hat ausgestellt: Eliška Frycová

**Die Anlage bildet einen integrierten Bestandteil
der Akkreditierungsurkunde Nr.: 206/2025 vom: 5. 5. 2025**

Akkreditiertes Subjekt nach ČSN EN ISO/IEC 17025:2018:

Foster Bohemia s.r.o.
Objekt Nummer 1150, Labor für Immissionsmessungen
Krátká 1148/32, Strašnice, 100 00 Praha 10

Prüfungen:

Laufende Nummer ¹	Genaue Benennung des Prüfverfahrens/der Methode	Identifikation des Prüfverfahrens/der Methode ²	Prüfungsgegenstand	Freiheitsgrade ³
1*	Ermittlung der rechnerischen Konzentration und Identifizierung lungengängiger anorganischer Faserpartikel mittels SEM-Verfahren mit EDAX-Analysegerät	SOP 01 (ČSN EN ISO 16000-7; Richtlinie VDI 3492, ausgenommen Kap. 5, 6; ISO 14966)	Außen-, Innen- und Arbeitsplatzluft, exponierte Filter	-
2*	Ermittlung des Vorhandenseins anorganischer Fasern mittels SEM-Verfahren mit EDAX-Analysegerät	SOP 04 (Richtlinie VDI 3866, Teil 5)	Baustoffe, anorganische und organische Stoffe, abgelagerter Staub	-
3*	Ermittlung des Vorhandenseins anorganischer Fasern mittels optischer Mikroskopie mit Polarisation - PLM	SOP 05 (Richtlinie VDI 3866, Teil 4)	Baustoffe, anorganische und organische Stoffe, abgelagerter Staub	-
4*	Ermittlung der Umweltparameter (Lufttemperatur, relative Luftfeuchtigkeit, barometrischer Druck)	PZ 01 (ČSN EN ISO 7726)	Außen- und Innenluft, Arbeitsumgebung	-
5*	Ermittlung des Gewichts von Materialien gravimetrisch	PZ 02 (Benutzerhandbuch des angewandten Geräts)	Baustoffe und andere Materialien	-
6*	Ermittlung der Luftdruckdifferenz mit einem Druckmesser (Grad der Abgeschlossenheit des geschützten Raumes)	PZ 03 (Benutzerhandbuch des angewandten Geräts)	Arbeits- und Nicht-Arbeitsumgebung	-

¹ falls das Labor fähig ist, die Prüfungen außerhalb seiner ständigen Räumlichkeiten durchzuführen, sind diese Prüfungen neben der laufenden Nummer mit dem Stern gekennzeichnet

² in datierten Dokumenten, die Prüfverfahren identifizieren, werden nur diese konkreten Verfahren angewandt, in nicht datierten Dokumenten, die Prüfverfahren identifizieren, wird die neueste gültige Ausgabe des angegebenen Verfahrens angewandt (einschließlich aller Änderungen)

³ Das Labor wendet kein flexibles Verhalten zum Akkreditierungsumfang an

**Die Anlage bildet einen integrierten Bestandteil
der Akkreditierungsurkunde Nr.: 206/2025 vom: 5. 5. 2025**

Akkreditiertes Subjekt nach ČSN EN ISO/IEC 17025:2018:

Foster Bohemia s.r.o.
Objekt Nummer 1150, Labor für Immissionsmessungen
Krátká 1148/32, Strašnice, 100 00 Praha 10

Probenahme:

Laufende Nummer ²	Genaue Benennung der Probenahme	Identifikation des Probenahmeverfahrens ¹	Probenahmegergenstand
1	Stationäre Probenahme zur Ermittlung von anorganischen Faserpartikeln, manuelles Verfahren durch ein Messfilter	SOP 02 (ČSN EN ISO 16000-1; ČSN EN ISO 16000-7; ČSN EN 482; ČSN EN 689+AC; NV Nr. 361/2007 S1g.; Richtlinie VDI 3492, Kap. 5, 6; VDI 4280, Teil 1; ISO 14966)	Außen- und Innenluft und Arbeitsumgebung
2	Probenahme zur Ermittlung von anorganischen Faserpartikeln, manuelles Verfahren	SOP 03 (Richtlinie VDI 3866, Teil 1, Kap. 1-4)	Baustoffe, anorganische und organische Stoffe, abgelagerter Staub

¹ Bei datierten Dokumenten, in denen die Probenahmeverfahren identifiziert sind, werden nur diese konkreten Verfahren angewandt, bei undatierten Dokumenten, in denen die Probenahmeverfahren identifiziert sind, wird die neueste Ausgabe des angegebenen Verfahrens angewandt (einschließlich aller Änderungen)

Erläuterungen:

SEM	Rasterelektronenmikroskop
EDAX	Energiedispersiver Röntgenanalysator
PLM	Optisches Polarisationsmikroskop
VDI	Richtlinie des Vereins Deutscher Ingenieure
PZ, SOP	internes Verfahren
NV	Regierungsverordnung der Tschechischen Republik in der Fassung späterer Änderungen

„Dieses Dokument bildet eine Anlage zur Akkreditierungsurkunde. Im Falle von Widersprüchen zwischen der tschechische und der deutschen Version ist die tschechische Version maßgebend, was sowohl für die Anlage zur Urkunde als auch für die Urkunde selbst gilt.“