



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

rilascia

in conformità con l'articolo 16 della legge n. 22/1997 sui requisiti tecnici per i prodotti e sulle modifiche di talune leggi, come modificata, il presente

CERTIFICATO DI ACCREDITAMENTO

n. 206/2025

Foster Bohemia s.r.o.
con sede legale in via Krátká 1148/32, Strašnice, 100 00 Praha 10
codice fiscale 28895576

per il laboratorio di prova n. 1150
Laboratorio di misurazione delle immissioni

Ambito di applicazione dell'accREDITAMENTO concesso:

Determinazione della concentrazione numerica e della presenza di fibre inorganiche, con particolare attenzione all'amianto, nell'ambiente e nei materiali, incluso il campionamento, determinazione dei parametri ambientali e della differenza di pressione dell'aria, definita dall'allegato al presente certificato.

Il presente certificato rappresenta il documento di concessione dell'accREDITAMENTO basato sulla valutazione della conformità ai requisiti di accREDITAMENTO, ai sensi della norma

ČSN EN ISO/IEC 17025:2018

Nell'ambito delle proprie attività, il suddetto soggetto accREDITATO è autorizzato a fare riferimento al presente certificato, nell'ambito di applicazione dell'accREDITAMENTO concesso e per il periodo di validità dello stesso, a meno che l'accREDITAMENTO sia sospeso, ed è tenuto a soddisfare i requisiti di accREDITAMENTO stabiliti in conformità con le normative pertinenti relative alle attività del soggetto accREDITATO sottoposto a valutazione della conformità.

Il presente certificato di accREDITAMENTO sostituisce integralmente il certificato n.: 662/2022 del 27/12/2022 e/o i relativi atti amministrativi.

L'accREDITAMENTO è valido fino al **05/05/2030**

Praga, 05/05/2025



Firmato nell'originale in lingua ceca:
Ing. Zdeňka Drdová del 05/05/2025

Ing. Jan Velíšek
direttore del dipartimento laboratori di
prova e taratura
Český institut pro akreditaci, o.p.s.

Questa traduzione dell'originale in lingua ceca è stata rilasciata da: Eliška Frycová

**L'allegato è parte integrante del
certificato di accreditamento n.: 206/2025 del: 5. 5. 2025**

Organismo accreditato ai sensi della norma ČSN EN ISO/IEC 17025:2018:

Foster Bohemia s.r.o.

Soggetto numero 1150, Laboratorio di misurazione delle immissioni
Krátká 1148/32, Strašnice, 100 00 Praha 10

Prove:

Numero d'ordine ¹	Denominazione esatta procedura/metodo di prova	Identificazione della procedura/del metodo di prova ²	Oggetto della prova	Gradi di libertà ³
1*	Determinazione della concentrazione numerica e identificazione di particelle fibrose inorganiche respirabili mediante il metodo SEM con uno spettroscopio EDAX	SOP 01 (ČSN EN ISO 16000-7; direttiva VDI 3492, escluso il cap. 5, 6; ISO 14966)	Aria interna ed esterna, ambiente di lavoro, filtri esposti	-
2*	Determinazione della presenza di fibre inorganiche mediante il metodo SEM con uno spettroscopio EDAX	SOP 04 (direttiva VDI 3866, parte 5)	Materiali da costruzione, inorganici e organici, polvere sedimentata	-
3*	Determinazione della presenza di fibre inorganiche mediante microscopia ottica polarizzata (PLM)	SOP 05 (direttiva VDI 3866, parte 4)	Materiali da costruzione, inorganici e organici, polvere sedimentata	-
4*	Determinazione dei parametri ambientali (temperatura dell'aria, umidità relativa, pressione barometrica)	PZ 01 (ČSN EN ISO 7726)	Aria interna ed esterna, ambiente di lavoro	-
5*	Determinazione gravimetrica del peso dei materiali	PZ 02 (manuale utente dell'attrezzatura usata)	Materiali da costruzione ed altri materiali	-
6*	Determinazione della differenza di pressione dell'aria mediante manometro (grado di chiusura dell'area protetta)	PZ 03 (manuale utente dell'attrezzatura usata)	Ambiente di lavoro e al di fuori di esso	-

¹ nel caso in cui il laboratorio sia in grado di eseguire prove al di fuori dei suoi locali fissi, queste prove sono contrassegnate da un asterisco accanto al numero d'ordine

² per i documenti datati che identificano le procedure di prova, vengono utilizzate solo queste procedure specifiche, per i documenti non datati che identificano le procedure di prova, si utilizza l'ultima edizione di tale procedura (comprese eventuali modifiche)

³ il laboratorio non applica un approccio flessibile alla portata dell'accreditamento

**L'allegato è parte integrante del
certificato di accreditamento n.: 206/2025 del: 5. 5. 2025**

Organismo accreditato ai sensi della norma ČSN EN ISO/IEC 17025:2018:

Foster Bohemia s.r.o.

Soggetto numero 1150, Laboratorio di misurazione delle immissioni
Krátká 1148/32, Strašnice, 100 00 Praha 10

Campionamento:

Numero d'ordine	Denominazione esatta della procedura di campionamento	Identificazione della procedura di campionamento ¹	Oggetto del campionamento
1	Campionamento fisso per la determinazione di particelle fibrose inorganiche, metodo manuale attraverso un filtro di misurazione	SOP 02 (ČSN EN ISO 16000-1; ČSN EN ISO 16000-7; ČSN EN 482; ČSN EN 689+AC; decr. gov. n. 361/2007; direttiva VDI 3492, cap. 5, 6; VDI 4280, parte 1; ISO 14966)	Aria interna ed esterna e ambiente di lavoro
2	Campionamento per la determinazione di particelle fibrose inorganiche, metodo manuale	SOP 03 (direttiva VDI 3866, parte 1, cap. 1-4)	Materiali da costruzione, inorganici e organici, polvere sedimentata

¹ per i documenti datati che identificano le procedure di campionamento, vengono utilizzate solo queste procedure specifiche, per i documenti non datati che identificano le procedure di campionamento, si utilizza l'ultima edizione valida di tale procedura (comprese eventuali modifiche)

Legenda:

SEM Microscopio elettronico a scansione
EDAX Spettroscopio a raggi X a dispersione energetica
PLM Microscopia ottica polarizzata
VDI direttive dell'associazione degli ingegneri tedeschi
PZ, SOP procedura interna
Decr. gov. decreto del governo della Repubblica ceca e successive modifiche

Il presente documento è allegato al certificato di accreditamento. In caso di discrepanze tra la versione italiana e quella ceca, fa fede la versione ceca, sia per l'allegato al certificato che per il certificato stesso.