

**Die Anlage bildet einen integrierten Bestandteil
der Akkreditierungsurkunde Nr.: 662/2022 vom: 27. 12. 2022**

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

Foster Bohemia s.r.o.
Labor für Immissionsmessungen
Krátká 1148/32, Strašnice, 100 00 Prag 10

Prüfungen:

Laufende Nummer¹	Genauere Benennung des Prüfverfahrens/der Methode	Identifikation des Prüfverfahrens/der Methode²	Prüfungsgegenstand
1	Ermittlung der rechnerischen Konzentration lungengängiger anorganischer Faserpartikel mittels REM-Verfahren mit EDAX-Analysegerät	SOP 01 (ČSN EN ISO 16000-7; Richtlinie VDI 3492, ausgenommen Kap. 5, 6; ISO 14966)	Außen- und Innenluft, Arbeitsumgebung, exponierte Filter
2	Ermittlung des Vorhandenseins anorganischer Fasern mittels REM-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 Stern gekennzeichnet

² für datierte Dokumente, die Testverfahren identifizieren, werden nur diese spezifischen Verfahren verwendet, für undatierte Dokumente, die Testverfahren identifizieren, wird die neueste Ausgabe dieses Verfahrens (einschließlich aller Änderungen) verwendet

**Die Anlage bildet einen integrierten Bestandteil
der Akkreditierungsurkunde Nr.: 662/2022 vom: 27. 12. 2022**

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

Foster Bohemia s.r.o.
Labor für Immissionsmessungen
Krátká 1148/32, Strašnice, 100 00 Prag 10

Probenahme:

Laufende Nummer	Genaue Benennung der Vorgehensweise der Probenahme	Identifikation der Vorgehensweise der Probenahme¹	Gegenstand der Probenahme
V1	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 Slg.; Richtlinie VDI 3492, Kap. 5, 6; VDI 4280, Teil 1; ISO 14966)	Außen- und Innenluft und Arbeitsumgebung
V2	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 für datierte Dokumente, die Testverfahren identifizieren, werden nur diese spezifischen Verfahren verwendet, für undatierte Dokumente, die Testverfahren identifizieren, wird die neueste Ausgabe dieses Verfahrens (einschließlich aller Änderungen) verwendet

REM 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