

**El anexo es parte integrante  
del certificado de acreditación n°: 662/2022 de: 27. 12. 2022**

**Entidad acreditada según la norma ČSN EN ISO/ IEC 17025:2018:**

**Foster Bohemia s.r.o.**  
Laboratorio de medición de emisiones  
Krátká 1148/32, Strašnice, 100 00 Praga 10

**Ensayos:**

Nº de orden <sup>1</sup>	Nombre exacto del procedimiento / método de ensayo	Identificación del procedimiento / método de ensayo <sup>2</sup>	Objeto del ensayo
1	Determinación de la concentración numérica de partículas fibrosas inorgánicas respirables mediante método REM con analizador EDAX	SOP 01 (ČSN EN ISO 16000-7; directiva VDI 3492, excepto cap. 5, 6; ISO 14966)	Aire exterior e interior, entorno de trabajo, filtros expuestos
2	Determinación de la presencia de fibras inorgánicas por el método REM con un analizador EDAX	SOP 04 (Directiva VDI 3866, parte 5)	Construcción, materiales inorgánicos y orgánicos, polvo sedimentado
3*	Determinación de la presencia de fibras inorgánicas mediante microscopía óptica polarizada - PLM	SOP 05 (Directiva VDI 3866, parte 4)	Construcción, materiales inorgánicos y orgánicos, polvo sedimentado
4*	Determinación de parámetros ambientales (temperatura del aire, humedad relativa, presión barométrica)	PZ 01 (ČSN EN ISO 7726)	Aire exterior e interior, entorno de trabajo
5*	Determinación de la masa de materiales gravimétricamente	PZ 02 (Manual de usuario del equipo utilizado)	Materiales de construcción y otros materiales
6*	Determinación de la presión diferencial del aire con un manómetro (grado de cerramiento del espacio protegido)	PZ 03 (Manual de usuario del equipo utilizado)	Entorno laboral y no laboral

<sup>1</sup> si el laboratorio puede realizar ensayos fuera de sus instalaciones permanentes, estos ensayos se marcan con un asterisco junto al número de serie

<sup>2</sup> para los documentos fechados que identifican los procedimientos de ensayo, sólo se utilizan estos procedimientos específicos, en el caso de documentos sin fechar que identifiquen procedimientos de ensayo, se utilizará la última edición de dicho procedimiento (incluidas todas las modificaciones)

**El anexo es parte integrante  
del certificado de acreditación n°: 662/2022 de: 27. 12. 2022**

**Entidad acreditada según la norma ČSN EN ISO/ IEC 17025:2018:**

**Foster Bohemia s.r.o.**  
Laboratorio de medición de emisiones  
Krátká 1148/32, Strašnice, 100 00 Praga 10

**Muestreo:**

N° de orden	Nombre exacto del procedimiento de recogida de la muestra	Identificación del procedimiento de recogida de la muestra <sup>1</sup>	Objeto de la muestra
V1	Muestreo estacionario para la determinación de partículas fibrosas inorgánicas, método manual a través de un filtro de medición	SOP 02 (ČSN EN ISO 16000-1; ČSN EN ISO 16000-7; ČSN EN 482; ČSN EN 689+AC; NV n° 361/2007; directiva VDI 3492, cap. 5, 6; VDI 4280, parte 1; ISO 14966)	Aire exterior e interior y entorno de trabajo
V2	Recogida de muestras para la determinación de partículas fibrosas inorgánicas, método manual	SOP 03 (Directiva VDI 3866, parte 1, cap. 1- 4)	Construcción, materiales inorgánicos y orgánicos, polvo sedimentado

<sup>1</sup> para los documentos fechados que identifican los procedimientos de ensayo, sólo se utilizan estos procedimientos específicos, en el caso de documentos sin fechar que identifiquen procedimientos de ensayo, se utilizará la última edición de dicho procedimiento (incluidas todas las modificaciones)

REM Microscópico electrónico de barrido  
EDAX Analizador por dispersión de energía de rayos X  
PLM Microscópico óptico de polarización  
VDI Directrices de la Asociación de Ingenieros Alemanes  
PZ, SOP procedimiento interno  
NV Decreto del Gobierno de la República Checa con enmiendas posteriores