

Annexe fait partie intégrante
du certificat d'accréditation n°: 662/2022 du: 27. 12. 2022

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

Foster Bohemia s.r.o.
Laboratoire de mesure d'immissions
Krátká 1148/32, Strašnice, 100 00 Praha 10

Essais:

Numéro d'ordre ¹	Nom précis de la procédure d'essais/de la méthode	Identification de la procédure d'essais/de la méthode ²	Objet de l'essai
1	Détermination de la concentration en nombre 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, 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, 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'exécuter les essais en dehors de ses locaux permanents, puis ces essais sont indiqués par une étoile dans le champ de 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 nouvelles de la procédure d'essais citée (y compris l'ensemble des modifications)

**Annexe fait partie intégrante
du certificat d'accréditation n°: 662/2022 du: 27. 12. 2022**

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

Foster Bohemia s.r.o.
Laboratoire de mesure d'immissions
Krátká 1148/32, Strašnice, 100 00 Praha 10

Échantillonnage:

Numéro d'ordre	Nom précis de la procédure d'essais/de la méthode	Identification de la procédure d'essais/de la méthode ¹	Objet de l'essai
V1	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
V2	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 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 nouvelles de la procédure d'essais citée (y compris l'ensemble des modifications)

MEG 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