

Załącznik stanowi integralną część

Świadectwa Akredytacji nr: 662/2022 z dnia: 27. 12. 2022

Podmiot akredytowany według ČSN EN ISO/IEC 17025:2018:

Foster Bohemia s.r.o.

Laboratorium pomiaru imisji

Krátká 1148/32, Strašnice, 100 00 Praha 10

Badania:

Lp. ¹	Dokładna nazwa procesu / metody badania	Identyfikacja procesu / metody badania ²	Przedmiot badania
1	Stacjonarny pobór próbek powietrza w celu określenia liczbowego stężenie wdychiwanych cząstek włókien nieorganicznych metodą REM z analizatorem EDAX	SOP 01 (ČSN EN ISO 16000-7; dyrektywa VDI 3492, oprócz rozdz. 5, 6; ISO 14966)	Powietrze zewnętrzne i wewnętrzne, środowisko pracy, eksponowane filtry
2	Oznaczanie obecności włókien nieorganicznych metodą REM z analizatorem EDAX	SOP 04 (Dyrektywa VDI 3866, część 5)	Materiały budowlane, nieorganiczne i organiczne, osadzony kurz
3*	Oznaczanie włókien nieorganicznych metodą mikroskopii optycznej z polaryzacją - PLM	SOP 05 (Dyrektywa VDI 3866, część 4)	Materiały budowlane, nieorganiczne i organiczne, osadzony kurz
4*	Oznaczanie parametrów środowiska (temperatura powietrza, wilgotność względna powietrza, ciśnienie barometryczne)	PZ 01 (ČSN EN ISO 7726)	Powietrze zewnętrzne i wewnętrzne, środowisko pracy
5*	Oznaczanie masy materiału metodą wagową	PZ 02 (Instrukcja obsługi użytego urządzenia)	Materiały budowlane i inne
6*	Oznaczanie różnicy ciśnieniowej powietrza manometrem (stopień zamknięcia przestrzeni chronionej)	PZ 03 (Instrukcja obsługi użytego urządzenia)	Środowisko pracy i środowisko poza miejscem pracy

¹ w przypadku, kiedy laboratorium jest w stanie wykonać badania poza swoimi stałymi pomieszczeniami, badanie te oznakowane są gwiazdką przy liczbie porządkowej

² w dokumentach z datą, które identyfikują procesy badania używane są tylko te konkretne procesy, w dokumentach bez daty, które identyfikują procesy badania używane są najnowsze wydania podanego procesu (włącznie wszystkich zmian)

Załącznik stanowi integralną część

Świadectwa Akredytacji nr: 662/2022 z dnia: 27. 12. 2022

Podmiot akredytowany według ČSN EN ISO/IEC 17025:2018:

Foster Bohemia s.r.o.
Laboratorium pomiaru imisji
Krátká 1148/32, Strašnice, 100 00 Praha 10

Próbkowanie:

Lp.	Dokładna nazwa procesu / metody badania	Identyfikacja procesu / metody badania ¹	Przedmiot badania
V1	Stacjonarny pobór próbek do oznaczania stężenia wdychiwanych cząstek włóknistych, metoda ręczna przez filtr pomiarowy	SOP 02 (ČSN EN ISO 16000-1; ČSN EN ISO 16000-7; ČSN EN 482; ČSN EN 689+AC; NV nr 361/2007 Dz.U.; dyrektywa VDI 3492, rozd. 5, 6; VDI 4280, część 1; ISO 14966)	Powietrze zewnętrzne i wewnętrzne, środowisko pracy
V2	Pobór próbek do oznaczania nieorganicznych cząstek włóknistych, metoda ręczna	SOP 03 (dyrektywa VDI 3866, część 1, rozdz. 1-4)	Materiały budowlane, nieorganiczne i organiczne, osadzony kurz

¹ w dokumentach z datą, które identyfikują procesy badania używane są tylko te konkretne procesy, w dokumentach bez daty, które identyfikują procesy badania używane są najnowsze wydania podanego procesu (włącznie wszystkich zmian)

REM Mikroskop elektronowy skaningowy
EDAX Analizator z dyspersją energii promieni X
PLM Polaryzacyjny mikroskop optyczny
VDI dyrektywa związku niemieckich inżynierów
PZ, SOP procedura wewnętrzna
NV Rozporządzenie Rady Ministrów RCz w brzmieniu późniejszych zmian