



NÁRODNÍ AKREDITAČNÍ ORGÁN

Подписавший EA MLA
Český institut pro akreditaci, o.p.s.
Olšanská 54/3, 130 00 Praha 3

выдает

в соответствии с § 16 Закона № 22/1997 Сб., о технических требованиях к изделиям, в редакции последующих постановлений

СВИДЕТЕЛЬСТВО ОБ АККРЕДИТАЦИИ

№ 642 / 2020

ООО "Foster Bohemia s.r.o."
юридический адрес: Krátká 1148/32, Strašnice, 100 00 Praha 10, ИНО 28895576,

для инспекционного органа № 4036
Инспекционный орган

Предмет аккредитации:

Инспекционная деятельность органа типа "А" по обнаружению асбеста и прочих опасных волокон и по определению эффективности устранения асбеста и прочих опасных волокон из внутренней и наружной среды в объеме, указанном в приложении к настоящему свидетельству.

Настоящее свидетельство является свидетельством об аккредитации, выданным на основе оценки выполнения требований к аккредитации согласно

ČSN EN ISO/IEC 17020:2012

Субъект оценки соответствия имеет право ссылаться при своей деятельности на данное свидетельство в объеме его аккредитации в течение срока его действия, если аккредитация не будет приостановлена, и должен выполнять установленные требования к аккредитации согласно соответствующим предписаниям, относящимся к деятельности аккредитованного субъекта оценки соответствия.

Настоящее свидетельство об аккредитации в полном объеме заменяет свидетельство № 519/2018 от 1. 10. 2018, или связанные с ним административные акты.

Настоящее свидетельство действительно до **29. 05. 2022**

г. Прага, дата 27. 10. 2020



Ing. Jiří Růžička

инж. Йиржи Ружичка, MBA
директор
Чешского института по
аккредитации

является неотъемлемой частью
свидетельства об аккредитации № 642/2020 от 27. 10. 2020 г.

Аккредитованный субъект согласно ČSN EN ISO/IEC 17020:2012:

Foster Bohemia s.r.o.
Инспекционный орган
Krátká 1148/32, Strašnice, 100 00 Praha 10

№ п/п	Область инспекции	Тип и объем инспекции	Инспекционная процедура
1	Обнаружение и определение асбестовых и прочих опасных волокон во внутренней и наружной среде и анализ рисков.	Внутренняя и наружная среда; включает в себя: - обнаружение материалов с содержанием асбеста и прочих опасных волокон, - определение количества материалов с содержанием асбеста и прочих опасных волокон, - определение количества материалов с содержанием асбеста и прочих опасных волокон вместе с определением степени их опасности.	IP01 _версия_ 10.05.2017 IP01 – 3.1 IP01 – 3.2 IP01 – 3.3
2	Инспекция эффективности санации асбеста и прочих опасных волокон во внутренней и наружной среде.	Внутренняя и наружная среда.	IP02 _версия_ 16. 05. 2014

Пояснения и сокращения:

IP - Инспекционная процедура (собственная инспекционная процедура, разработанная IO Foster Bohemia s.r.o.)

