

**Příloha je nedílnou součástí
osvědčení o akreditaci č.: 229/2019 ze dne: 20. 5. 2019**

Akreditovaný subjekt podle ČSN EN ISO/IEC 17025:2005:

AISE, s.r.o.

Zkušební laboratoř Ústí nad Labem
Masarykova 633/318, 400 01 Ústí nad Labem - Bukov

Laboratoř je způsobilá aktualizovat normy identifikující zkušební postupy.

Laboratoř je způsobilá provádět samostatné vzorkování.

Zkoušky:

Pořadové číslo ¹⁾	Přesný název zkušebního postupu/metody	Identifikace zkušebního postupu/metody	Předmět zkoušky
1.*	Měření hluku	001 SOP UL (ČSN EN ISO 9612, ČSN ISO 1999, Metodický návod pro měření a hodnocení hluku a vibrací na pracovišti a vibrací v chráněných vnitřních prostorech staveb - Věstník MZ ČR částka 4 vydaný dne 26.7.2013, ČSN ISO 6394, ČSN EN ISO 11200, ČSN EN ISO 11201, ČSN EN ISO 11202, ČSN EN ISO 11204, ČSN EN ISO 3744, ČSN EN ISO 3746, Metodický návod pro měření a hodnocení hluku v mimopracovním prostředí - Věstník MZ ČR částka 11 vydaný dne 18.10.2017, ČSN ISO 1996-1, ČSN ISO 1996-2, OVZ-32.0-19.02.2007/6306, OVZ-32.3-1.11.2010/62545, Nařízení vlády č. 272/2011 Sb., v platném znění)	Pracovní a mimopracovní prostředí
2.*	Měření vibrací	002 SOP UL (ČSN EN ISO 5349-1, ČSN EN ISO 5349-2, ČSN ISO 2631-1, ČSN ISO 2631-2, ČSN EN 14253+A1 Metodický návod pro měření a hodnocení hluku a vibrací na pracovišti a vibrací v chráněných vnitřních prostorech staveb - Věstník MZ ČR částka 4 vydaný dne 26.7.2013)	Pracovní a mimopracovní prostředí

**Příloha je nedílnou součástí
osvědčení o akreditaci č.: 229/2019 ze dne: 20. 5. 2019**

Akreditovaný subjekt podle ČSN EN ISO/IEC 17025:2005:

AISE, s.r.o.
Zkušební laboratoř Ústí nad Labem
Masarykova 633/318, 400 01 Ústí nad Labem - Bukov

Pořadové číslo ¹⁾	Přesný název zkušebního postupu/metody	Identifikace zkušebního postupu/metody	Předmět zkoušky
3.*	Měření osvětlení	003 SOP UL (ČSN 360011-1, ČSN 360011-2, ČSN 360011-3, ČSN 360011-4, ČSN EN 1838, ČSN EN 12193, ČSN EN 12464-1, ČSN EN 12464-2, ČSN EN 13201-4, ČSN 360020, ČSN 730580-1, ČSN 730580-2, ČSN 730580-3, ČSN 730580-4)	Umělé a denní osvětlení v pracovním a mimopracovním prostředí
4.*	Měření mikroklimatických podmínek (výsledná teplota kulového teploměru, teplota vzduchu, relativní vlhkost vzduchu, rychlost proudění vzduchu, operativní teplota)	004 SOP UL (Metodický návod na měření a hodnocení mikroklimatických podmínek na pracovišti a vnitřního prostředí staveb, Věstník MZd ČR 2013, částka 8, ČSN EN ISO 7726, Nařízení vlády č. 361/2007 Sb., příloha č. 1, v platném znění, Vyhláška MZd. 6/2003 Sb., v platném znění)	Pracovní a mimopracovní prostředí
5.	Stanovení prachu a tuhých znečišťujících látek gravimetricky	007 SOP UL (ČSN EN 481, ČSN EN 689, NV č. 361/2007 Sb., příloha č. 3, v platném znění)	Ovzduší pracovního a mimopracovního prostředí

¹⁾ v případě, že laboratoř je schopna provádět zkoušky mimo své stálé prostory, jsou tyto zkoušky u pořadového čísla označeny hvězdičkou



**Příloha je nedílnou součástí
osvědčení o akreditaci č.: 229/2019 ze dne: 20. 5. 2019**

Akreditovaný subjekt podle ČSN EN ISO/IEC 17025:2005:

AISE, s.r.o.
Zkušební laboratoř Ústí nad Labem
Masarykova 633/318, 400 01 Ústí nad Labem - Bukov

Vzorkování:

Pořadové číslo	Přesný název postupu odběru vzorku	Identifikace postupu odběru vzorku	Předmět odběru
1	Vzorkování aerosolů, azbestových a jiných vláken záchytem na filtr	005 SOP UL (Nařízení vlády č. 361/2007 Sb., příloha č. 3, v platném znění, ČSN EN 482 + A1, ČSN EN 689, ČSN EN ISO 16000-1, ČSN EN ISO 16000-7)	Ovzduší pracovního a mimopracovního prostředí
2	Vzorkování plynů a par na pevný sorbent	006 SOP UL (Nařízení vlády č. 361/2007 Sb., příloha č. 2, v platném znění, ČSN EN 482 + A1, ČSN EN 689, ČSN EN ISO 16000-1, ČSN EN ISO 16000-2)	Ovzduší pracovního a mimopracovního prostředí

