



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

vydává

OSVĚDČENÍ O AKREDITACI

č. 126 / 2012

NATURCHEM, s.r.o.
se sídlem Ledečská 3015, 580 01 Havlíčkův Brod, IČ 27504379,
zapsaný u Krajského soudu v Hradci Králové oddíl C, vložka 22910

pro zkušební laboratoř č. 1599
Útvar ME a PP

Předmět akreditace:

Odběr vzorků emisí pro stanovení těžkých kovů v rozsahu uvedeném v příloze tohoto osvědčení.

Toto osvědčení o akreditaci vydal Český institut pro akreditaci, o.p.s. na základě posouzení splnění akreditačních požadavků podle

ČSN EN ISO/IEC 17025:2005

a po zjištění, že zkušební laboratoř je odborně způsobilá objektivně a nezávisle vykonávat činnosti uvedené v rozsahu předmětu akreditace.

Adresát tohoto osvědčení je oprávněn používat při své činnosti v rozsahu tohoto osvědčení a po dobu jeho platnosti vedle svého názvu označení „zkušební laboratoř akreditovaná ČIA č. 1599“, pod podmínkou, že bude vždy postupovat v souladu s příslušnými předpisy vztahujícími se k činnosti akreditované zkušební laboratoře, a to zejména ČSN EN ISO/IEC 17011, čl. 8.1, ČSN EN ISO/IEC 17025, zákona č. 22/1997Sb., o technických požadavcích na výrobky, ve znění pozdějších předpisů, včetně navazujících předpisů vydaných Českým institutem pro akreditaci, o.p.s.

Prokáže-li se, že adresát tohoto osvědčení neplní akreditační požadavky rozhodné pro jeho vydání a nedodržuje závazky podmiňující akreditaci, může Český institut pro akreditaci, o.p.s. účinnost tohoto osvědčení pozastavit nebo osvědčení o akreditaci zrušit.

Toto osvědčení je vydáno v souladu s ustanovením § 16 odst. 1 zákona č. 22/1997 Sb., o technických požadavcích na výrobky a v souladu s ustanovením § 151 zákona č. 500/2004 Sb., správní řád.

Toto osvědčení je platné do **11.11.2013**

V Praze dne 02.03.2012



Ing. Jiří Růžička, MBA
ředitel
Českého institutu pro akreditaci, o.p.s.

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

NATURCHEM, s.r.o.

Útvar ME a PP

Rudolfovská 57, 370 01 České Budějovice

Laboratoř plní požadavky na periodická měření emisí dle ČSN P CEN/TS 15675:2009 u odběrů vzorků označených u pořadového čísla symbolem E.

Vzorkování:

Pořadové číslo	Přesný název postupu odběru vzorku	Identifikace postupu odběru vzorku	Předmět odběru
4 ^E	Odběr vzorků pro stanovení těžkých kovů (As, Be, Cd, Cr, Co, Cu, Mn, Ni, Pb, Sb, Se, Sn, Te, Tl, V, Zn, Al, Fe, Si, Hg) - izokinetický odběr s manuálním řízením izokinetiky a absorbce do kapaliny	SOP 016.11_ME (ČSN EN 13211, ČSN EN 14385, ČSN EN 13284-1)	Odpadní plyn

