



Český institut pro akreditaci,  
obecně prospěšná společnost  
130 00 Praha 3, Olšanská 54/3

vydává

# OSVĚDČENÍ O AKREDITACI

č. 423 / 2010

pro

zkušební laboratoř č. 1060

**TÜV NORD Czech, s.r.o.**  
**(IČ 45242330)**

**Laboratoře a zkušebny**  
**Olomoucká 7/9, 656 66 Brno**

Předmět akreditace:

Chemické, metalografické a mechanické zkoušky materiálů, chemické a fyzikální zkoušky tuhých a kapalných paliv, tuhých biopaliv a tuhých alternativních paliv, energetických a povrchových vod a vzorkování tuhých biopaliv a tuhých alternativních paliv v rozsahu uvedeném v příloze tohoto osvědčení.

Jménem akreditované zkušební laboratoře jedná RNDr. Alice Kotlánová, za správnost protokolů o zkouškách odpovídají RNDr. Alice Kotlánová a Mgr. Eva Hrstková a za správnost protokolů o odběru odpovídá Mgr. Eva Hrstková.

Toto osvědčení o akreditaci vydal Český institut pro akreditaci, o.p.s. na základě posouzení splnění akreditačních kritérií 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 „akreditovaná zkušební laboratoř č. 1060“, pokud dodržuje veškeré příslušné předpisy vztahující se k činnosti akreditované zkušební laboratoře, včetně předpisů vydaných Českým institutem pro akreditaci, o.p.s.

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

**Toto osvědčení platí do: 31.08.2012**

a v plném rozsahu nahrazuje osvědčení o akreditaci vydané ČIA č. 421/2008 ze dne 06.10.2008

V Praze dne: 04.11.2010



Ing. Jiří Růžička, MBA  
ředitel

Českého institutu pro akreditaci, o.p.s.

Poučení:

Proti tomuto osvědčení, pokud jde o rozsah předmětu akreditace, má adresát možnost podat písemné námítky do 10 dnů od jeho převzetí. Námítky nemají odkladný účinek.

Příloha č.: 1 ze dne: 4.11.2010

je nedílnou součástí

osvědčení o akreditaci č.: 423/2010 ze dne: 4.11.2010

List 1 z 9

**Akreditovaný subjekt:**

**TÜV NORD Czech, s.r.o.**

Laboratoře a zkušebny

Olomoucká 7/9, 656 66 Brno

**Protokoly o zkouškách podepisuje:**

**RNDr. Alice Kotlánová**

**vedoucí Laboratoří a zkušeben**

**Mgr. Eva Hrstková**

**zástupce vedoucího Laboratoří a zkušeben**

**Zkoušky:**

*Laboratoři je umožněn flexibilní rozsah akreditace upřesněný v dodatku.*

*Laboratoř je způsobilá poskytovat odborná stanoviska a interpretace výsledků zkoušek .*

Pořadové číslo	Přesný název zkušebního postupu/metody	Identifikace zkušebního postupu/metody	Předmět zkoušky
1	Stanovení prvků metodou ICP – OES (Al, As, B, Bi, Cd, Ce, Co, Cr, Cu, Fe, La, Mg, Mn, Mo, Nb, Ni, P, Pb, S, Sb, Se, Si, Sn, Ta, Te, Ti, V, W, Zn, Zr)	LPP 1 (ISO 10278 ISO 13898-1)	Slitiny Fe-Ni-Cr-Co
2	Stanovení prvků metodou ICP – OES (Ag, Al, Be, Bi, Ca, Cd, Ce, Co, Cr, Cu, Fe, Ga, Hg, La, Mg, Mn, Ni, P, Pb, Sb, Si, Sn, Sr, Ti, V, Zn, Zr)	LPP 2 (ČSN EN 14242)	Slitiny Al-Mg-Si-Zn
3	Stanovení prvků metodou ICP – OES (Ag, Al, As, Au, B, Be, Bi, Cd, Co, Cr, Cu, Fe, In, Mg, Mn, Nb, Ni, P, S, Pb, Sb, Se, Si, Sn, Ti, Te, Tl, Zn, Zr)	LPP 3	Slitiny Cu-Zn-Sn-Ni-Al-Mn
4	Stanovení prvků metodou ICP – OES (Ag, Al, As, Au, Bi, Ca, Cd, Cu, Fe, Ga, Hg, In, Na, Ni, P, Pb, S, Sb, Se, Sn, Te, Tl, Zn)	LPP 4 (ENV 13800)	Slitiny Sn-Pb-Sb-Bi



