



NÁRODNÍ AKREDITAČNÍ ORGÁN

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

vydává

OSVĚDČENÍ O AKREDITACI

č. 435 / 2010

TÜV NORD Czech, s.r.o.
se sídlem Pod Hájkem 406/1, 180 00 Praha 8, IČ 45242330,
zapsaný u Městského soudu v Praze, oddíl C, vložka 6483

pro certifikační orgán č. 3180
Ověřovací orgán emisí GHG

Předmět akreditace:

Ověřování množství emisí skleníkových plynů 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 45011:1998 a EA-6/03

a po zjištění, že certifikační orgán je odborně způsobilý 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 „certifikační orgán akreditovaný ČIA č. 3180“, pod podmínkou, že bude vždy postupovat v souladu s příslušnými předpisy vztahujícími se k činnosti akreditovaného certifikačního orgánu, a to zejména ČSN EN ISO/IEC 17011, čl. 8.1, ČSN EN 45011, EA-6/03, 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 nedodrжуje 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 **29.10.2013**

V Praze dne 15.11.2010



V. 7. M. Běděl

Ing. Jiří Růžička, MBA
ředitel

Českého institutu pro akreditaci, o.p.s.

Příloha č.: 1 ze dne: 15.11.2010

je nedílnou součástí

osvědčení o akreditaci č.: 435/2010 ze dne: 15.11.2010

List 1 z 2

Akreditovaný subjekt:

TÜV NORD Czech, s.r.o.
Ověřovací orgán emisí GHG
Pod Hájkem 406/1, 180 00 Praha 8

Zprávy o ověření podepisuje:

Ing. Petr Matušinský	vedoucí OO GHG
Ing. Milena Menclová	zástupce vedoucího OO GHG
Ing. Josef Kolek	člen ověřovacího místa OO GHG
Ing. Jaroslav Šilhák	člen ověřovacího místa OO GHG
Ing. František Hezina	člen ověřovacího místa OO GHG

System obchodování s emisemi v EU ³⁾:

Pořadové číslo	Oblast ověřování ⁴⁾	Kód ⁴⁾	Certifikační schéma	Specifikace norem (normativních dokumentů)
1	Emise ze spalovacích zařízení z činností uvedených v příloze I Směrnice - kapaliny a plyny	1a	Příloha č. 2 k zákonu č. 695/2004 Sb. Vyhláška č. 12/2009 Sb.	
2	Emise ze spalovacích zařízení z činností uvedených v příloze I Směrnice - pevná paliva a paliva z biomasy	1b		
3	Rafinérie minerálních olejů jak jsou uvedeny v příloze I Směrnice	2		
4	Koksovací pece jak jsou uvedeny v příloze I Směrnice Zařízení na pražení nebo slinování kovové rudy, jak jsou uvedena v příloze I Směrnice Zařízení na výrobu surového železa nebo oceli, včetně kontinuálního lití, jak jsou uvedena v příloze I Směrnice	3		
5	Zařízení na výrobu cementového slínku, jak jsou uvedena v příloze I Směrnice Zařízení na výrobu vápna, jak jsou uvedena v příloze I Směrnice Zařízení na výrobu skla, jak jsou uvedena v příloze I Směrnice Zařízení na výrobu keramických výrobků, jak jsou uvedena v příloze I Směrnice	4		
6	Zařízení na výrobu buničiny a papíru, jak jsou uvedena v příloze I Směrnice	5		
7	Spalovací zařízení emitující méně než 25 000 t CO ₂ ročně a spalující pouze fosilní paliva (ne biomasu a odpad)	6		



**Příloha č.: 1 ze dne: 15.11.2010
je nedílnou součástí
osvědčení o akreditaci č.: 435/2010 ze dne: 15.11.2010**

List 2 z 2

Akreditovaný subjekt:

TÜV NORD Czech, s.r.o.
Ověřovací orgán emisí GHG
Pod Hájkem 406/1, 180 00 Praha 8

- ³⁾ podle zákona č. 695/2004 Sb., o podmínkách obchodování s povolenkami na emise skleníkových plynů a o změně některých zákonů
⁴⁾ podle přílohy F k EA-6/03

Vysvětlivky a zkratky:

- GHG - Greenhouse Gas (skleníkový plyn)
OO GHG - Ověřovací orgán emisí GHG TÜV NORD Czech, s.r.o.

