



Český institut pro akreditaci,
obecně prospěšná společnost
110 00 Praha 1 - Nové Město, Opletalova 41
vydává

OSVĚDČENÍ O AKREDITACI

k certifikaci výrobků

č. 431 / 2009

pro

certifikační orgán č. 3170

TÜV NORD Czech, s.r.o.
(IČ 45242330)

Certifikační orgán pro certifikaci výrobků TÜV NORD Czech, s.r.o.
Pod Hájkem 1, 180 00 Praha 8

Předmět akreditace:

Certifikace procesu tavného svařování kovových materiálů dle normy EN ISO 3834-2,3,4 a EN 15085, certifikace překladatelských služeb, certifikace procesu správné výrobní praxe výroby kosmetických prostředků, certifikace pevných paliv a pevných biopaliv v rozsahu uvedeném v příloze tohoto osvědčení.

Jménem akreditovaného certifikačního orgánu jedná Ing. Miroslav Válka a za správnost certifikátů odpovídají pracovníci uvedení v příloze tohoto osvědčení.

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

ČSN EN 45011:1998

a po zjištění, že certifikační orgán je odborně způsobilý objektivně a nezávisle vykonávat certifikaci 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 „akreditovaný certifikační orgán č. 3170“, pokud dodržuje veškeré příslušné předpisy vztahující se k činnosti certifikačního orgánu, 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: 31.12.2009

a v plném rozsahu nahrazuje osvědčení o akreditaci vydané ČIA č. 301/2009 ze dne 22.05.2009

V Praze dne: 16.07.2009



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.

Akreditovaný subjekt:

TÜV NORD Czech, s.r.o.

Certifikační orgán pro certifikaci výrobků TÜV NORD Czech, s.r.o.

Pod Hájkem 406/1, 180 00 Praha 8

Certifikáty podepisuje:

Ing. Miroslav Válka	vedoucí COV
Ing. Tamara Remišová	vedoucí CM – Svařování (poř.č. 1.1 až 1.10)
Ing. Bohuslav Kubišta	vedoucí CM – Překlady a SVP Kosmetika (poř.č. 2 a č. 4)
RNDr. Alice Kotlánová	vedoucí CM – Biopaliva (poř.č. 3)

Pořadové číslo	Název výrobku (skupiny výrobků) podle SKP	Kód SKP	Certifikační schéma	Specifikace norem (normativních dokumentů)
1	Proces svařování:			
1.1	při zpracování kovů, při výrobě, opravách, výzkumu, vývoji hutních výrobků a ve slévárenství	27.0	ČSN EN ISO 3834 -2, -3, -4 DIN EN ISO 3834 -2, -3, -4 EN ISO 3834 -2, -3, -4	
1.2	při výrobě, instalaci, montáži, údržbě, opravách, výzkumu, vývoji kovových konstrukcí a kovodělných výrobků	28.0	ČSN EN ISO 3834 -2, -3, -4 DIN EN ISO 3834 -2, -3, -4 EN ISO 3834 -2, -3, -4	
1.3	při výrobě, instalaci, montáži, údržbě, opravách, výzkumu, vývoji strojů a zařízení	29.0	ČSN EN ISO 3834 -2, -3, -4 DIN EN ISO 3834 -2, -3, -4 EN ISO 3834 -2, -3, -4	
1.4	při výrobě, instalaci, opravách a údržbě elektrických strojů a zařízení	31.0	ČSN EN ISO 3834 -2, -3, -4 DIN EN ISO 3834 -2, -3, -4 EN ISO 3834 -2, -3, -4	
1.5	při výrobě, instalaci, montáži, údržbě, opravách, výzkumu, vývoji rádiových, televizních, spojových zařízení a přístrojů	32.0	ČSN EN ISO 3834 -2, -3, -4 DIN EN ISO 3834 -2, -3, -4 EN ISO 3834 -2, -3, -4	
1.6	při výrobě, instalaci, montáži, údržbě, opravách, výzkumu, vývoji zdravotnických, přesných, optických a časoměrných přístrojů	33.0	ČSN EN ISO 3834 -2, -3, -4 DIN EN ISO 3834 -2, -3, -4 EN ISO 3834 -2, -3, -4	
1.7	při výrobě, instalaci, montáži, údržbě, opravách, výzkumu, vývoji ostatních dopravních prostředků a zařízení vč. oprav a údržby, rekonstrukcí, vybavení a vystrojení lokomotiv a kolejového vozového parku	35.0,35.2	ČSN EN ISO 3834 -2, -3, -4 DIN EN ISO 3834 -2, -3, -4 EN ISO 3834 -2, -3, -4 ČSN EN 15085 EN 15085	
1.8	při výrobě, instalaci, montáži, údržbě, opravách, výzkumu, vývoji nábytku a výrobků zpracovatelského průmyslu	36.0	ČSN EN ISO 3834 -2, -3, -4 DIN EN ISO 3834 -2, -3, -4 EN ISO 3834 -2, -3, -4	
1.9	při výrobě, instalaci, montáži, údržbě, opravách, výzkumu, vývoji v oboru elektřina, plyn, tepelná energie vč. rozvodu	40.0	ČSN EN ISO 3834 -2, -3, -4 DIN EN ISO 3834 -2, -3, -4 EN ISO 3834 -2, -3, -4	



Akreditovaný subjekt:

TÜV NORD Czech, s.r.o.

Certifikační orgán pro certifikaci výrobků TÜV NORD Czech, s.r.o.
Pod Hájkem 406/1, 180 00 Praha 8

Pořadové číslo	Název výrobku (skupiny výrobků) podle SKP	Kód SKP	Certifikační schéma	Specifikace norem (normativních dokumentů)
1.10	při výrobě, instalaci, montáži, údržbě, opravách, výzkumu, vývoji v oboru stavební práce	45.0		ČSN EN ISO 3834 – 2,3,4 DIN EN ISO 3834 – 2,3,4 EN ISO 3834 – 2,3,4
2	Certifikace překladatelských služeb	-	PCPA	ČSN EN 15038
3	Pevná paliva a pevná biopaliva	-	Pokyn ISO/IEC 67 systém 1b, systém 5	ČSN P CEN/TS 14961 Vyhláška 482/2005 Sb. Vyhláška 13/2009 Sb.
4	Certifikace procesu správné výrobní praxe výroby kosmetických prostředků	-	Pokyn ISO/IEC 67 systém 6	ČSN EN ISO 22716

Vysvětlivky a zkratky:

CM certifikační místo
PCPA Výkladový dokument k certifikaci překladatelských služeb podle ČSN EN 15038:2006 – vydání 1; dostupný na www.acta-cz.org

