

Akreditovaný subjekt:

TŮV NORD Czech, s.r.o.
 Certifikační orgán pro certifikaci výrobků TŮV 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 ¹⁾	Název procesu / služby / výrobku (skupiny výrobků)	Certifikační schéma	Specifikace norem (normativních dokumentů)
1	Proces svařování:		
1.1	při zpracování kovů, při výrobě, opravách, výzkumu, vývoji hutních výrobků a ve slévárenství		ČSN EN ISO 3834-2:2006 ČSN EN ISO 3834-3:2006 ČSN EN ISO 3834-4:2006 DIN EN ISO 3834-2:2006 DIN EN ISO 3834-3:2006 DIN EN ISO 3834-4:2006 EN ISO 3834-2:2005 EN ISO 3834-3:2005 EN ISO 3834-4:2005
1.2	při výrobě, instalaci, montáži, údržbě, opravách, výzkumu, vývoji kovových konstrukcí a kovodělných výrobků		ČSN EN ISO 3834-2:2006 ČSN EN ISO 3834-3:2006 ČSN EN ISO 3834-4:2006 DIN EN ISO 3834-2:2006 DIN EN ISO 3834-3:2006 DIN EN ISO 3834-4:2006 EN ISO 3834-2:2005 EN ISO 3834-3:2005 EN ISO 3834-4:2005
1.3	při výrobě, instalaci, montáži, údržbě, opravách, výzkumu, vývoji strojů a zařízení		ČSN EN ISO 3834-2:2006 ČSN EN ISO 3834-3:2006 ČSN EN ISO 3834-4:2006 DIN EN ISO 3834-2:2006 DIN EN ISO 3834-3:2006 DIN EN ISO 3834-4:2006 EN ISO 3834-2:2005 EN ISO 3834-3:2005 EN ISO 3834-4:2005



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 ¹⁾	Název procesu / služby / výrobku (skupiny výrobků)	Certifikační schéma	Specifikace norem (normativních dokumentů)
1.4	při výrobě, instalaci, opravách a údržbě elektrických strojů a zařízení		ČSN EN ISO 3834-2:2006 ČSN EN ISO 3834-3:2006 ČSN EN ISO 3834-4:2006 DIN EN ISO 3834-2:2006 DIN EN ISO 3834-3:2006 DIN EN ISO 3834-4:2006 EN ISO 3834-2:2005 EN ISO 3834-3:2005 EN ISO 3834-4:2005
1.5	při výrobě, instalaci, montáži, údržbě, opravách, výzkumu, vývoji rádiových, televizních, spojových zařízení a přístrojů		ČSN EN ISO 3834-2:2006 ČSN EN ISO 3834-3:2006 ČSN EN ISO 3834-4:2006 DIN EN ISO 3834-2:2006 DIN EN ISO 3834-3:2006 DIN EN ISO 3834-4:2006 EN ISO 3834-2:2005 EN ISO 3834-3:2005 EN ISO 3834-4:2005
1.6	při výrobě, instalaci, montáži, údržbě, opravách, výzkumu, vývoji zdravotnických, přesných, optických a časoměrných přístrojů		ČSN EN ISO 3834-2:2006 ČSN EN ISO 3834-3:2006 ČSN EN ISO 3834-4:2006 DIN EN ISO 3834-2:2006 DIN EN ISO 3834-3:2006 DIN EN ISO 3834-4:2006 EN ISO 3834-2:2005 EN ISO 3834-3:2005 EN ISO 3834-4:2005
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		ČSN EN ISO 3834-2:2006 ČSN EN ISO 3834-3:2006 ČSN EN ISO 3834-4:2006 DIN EN ISO 3834-2:2006 DIN EN ISO 3834-3:2006 DIN EN ISO 3834-4:2006 EN ISO 3834-2:2005 EN ISO 3834-3:2005



Příloha č.: 1 ze dne: 28.12.2009

je nedílnou součástí

osvědčení o akreditaci č.: 678/2009 ze dne: 28.12.2009

List 3 z 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 ¹⁾	Název procesu / služby / výrobku (skupiny výrobků)	Certifikační schéma	Specifikace norem (normativních dokumentů)
			EN ISO 3834-4:2005 ČSN EN 15085-2:2008 EN 15085-2:2007
1.8	při výrobě, instalaci, montáži, údržbě, opravách, výzkumu, vývoji nábytku a výrobků zpracovatelského průmyslu		ČSN EN ISO 3834-2:2006 ČSN EN ISO 3834-3:2006 ČSN EN ISO 3834-4:2006 DIN EN ISO 3834-2:2006 DIN EN ISO 3834-3:2006 DIN EN ISO 3834-4:2006 EN ISO 3834-2:2005 EN ISO 3834-3:2005 EN ISO 3834-4:2005
1.9	při výrobě, instalaci, montáži, údržbě, opravách, výzkumu, vývoji v oboru elektřina, plyn, tepelná energie vč. rozvodu		ČSN EN ISO 3834-2:2006 ČSN EN ISO 3834-3:2006 ČSN EN ISO 3834-4:2006 DIN EN ISO 3834-2:2006 DIN EN ISO 3834-3:2006 DIN EN ISO 3834-4:2006 EN ISO 3834-2:2005 EN ISO 3834-3:2005 EN ISO 3834-4:2005
1.10	při výrobě, instalaci, montáži, údržbě, opravách, výzkumu, vývoji v oboru stavební práce		ČSN EN ISO 3834-2:2006 ČSN EN ISO 3834-3:2006 ČSN EN ISO 3834-4:2006 DIN EN ISO 3834-2:2006 DIN EN ISO 3834-3:2006 DIN EN ISO 3834-4:2006 EN ISO 3834-2:2005 EN ISO 3834-3:2005 EN ISO 3834-4:2005
2	Certifikace překladatelských služeb	PCPA:2008	ČSN EN 15038:2006
3*	Pevná paliva a pevná biopaliva	Pokyn ISO/IEC 67 systém lb	ČSN P CEN/TS 14961:2005 Vyhláška č. 482/2005 Sb. Vyhláška č. 13/2009 Sb.



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 ¹⁾	Název procesu / služby / výrobku (skupiny výrobků)	Certifikační schéma	Specifikace norem (normativních dokumentů)
4	Certifikace procesu správné výrobní praxe výroby kosmetických prostředků	Pokyn ISO/IEC 67 systém 6	ČSN EN ISO 22716:2008

- ¹⁾ hvězdička u pořadového čísla označuje, že certifikační orgán může v rámci rozsahu akreditace průběžně zařazovat nové/aktuální/revidované normativní dokumenty. Předpokladem je, že se nemění skupina produktů. Aktuální seznam činností v rámci aktualizace rozsahu akreditace je k dispozici v certifikačním orgánu (u vedoucího certifikačního orgánu).

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

