

Akreditovaný subjekt:

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

Certifikáty podepisuje:

Ing. Miroslav Válka **vedoucí COP**
Ing. Tamara Remišová **zástupce vedoucího COP**

Pořadové číslo	Název funkce	Specifikace požadavků
1	Svářeč tavného svařování kovů	EN 287-1:2004 + A2:2006 ČSN EN 287-1:2004 + A2:2006 DIN EN 287-1: 2004 + A2:2006 EN ISO 9606-2:2004 EN ISO 9606-3:1999 EN ISO 9606-4:1999 EN ISO 9606-5:2000 EN ISO 17660-1:2006 EN ISO 17660-2:2006 ČSN EN ISO 9606-2:2005 ČSN EN ISO 9606-3:2000 ČSN EN ISO 9606-4:2000 ČSN EN ISO-9606-5:2001 ČSN EN ISO 17660-1:2007 ČSN EN ISO 17660-2:2007 DIN EN ISO 9606-2:2004 DIN EN ISO 9606-3:1999 DIN EN ISO 9606-4:1999 DIN EN ISO 9606-5:2000 DIN EN ISO 17660-1:2006 DIN EN ISO 17660-2:2006
2	Operátor svař. zařízení, seřizovač zařízení pro odporové svařování	EN 1418:1997 ČSN EN 1418:1999 DIN EN 1418:1998
3	Páječ	EN 13 133:2000 ČSN EN 13 133:2001 DIN EN 13 133:2000



Akreditovaný subjekt:

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

Pořadové číslo	Název funkce	Specifikace požadavků
4	Personál NDT Metody - stupeň: MT – I, II ET – I, II PT – I, II VT – I, II AT – I, II UT – I, II RT – I, II Metody specifických činností NDT VTP (vizuální kontrola povrchů) UTT (měření tlouštěk ultrazvukovými tloušťkoměry) ETT (měření tlouštěk povlaků a vrstev elektromagnetickými metodami) ZMJ (zjišťování záměn materiálu jiskrovou metodou) ZMS (zjišťování záměn materiálu spektrální analýzou)	 EN 473 / ISO 9712 EN 473 / ISO 9712 EN 473 / ISO 9712 EN 473 / ISO 9712 EN 473 / ISO 9712 EN 473 / ISO 9712 EN 473 / ISO 9712 EN 473 / ISO 9712 S 9.18 * S 9.18 * S 9.18 * S 9.18 * S 9.18 *

* interní dokument certifikačního orgánu

