



Akreditovaný subjekt podle ČSN EN ISO/IEC 17020:2012

DOM-ZO 13, s.r.o.

Technická inspekce IO

Litomyšlská 1637, 560 02 Česká Třebová

Pracoviště inspekčního orgánu:

1. Pracoviště Ostrava, Válcovní 1244/46, 703 00 Ostrava
2. Pracoviště Česká Třebová, Litomyšlská 1637, 560 02 Česká Třebová
3. Pracoviště Praha, Areál VÚ, Podnikatelská 558, 190 11 Praha 9 – Běchovice

Obor inspekce	Typ a rozsah inspekce	Inspekční postup	Normativní dokument
Kvalifikace postupů svařování	Postupy svařování a příbuzných procesů pro kovové a nekovové materiály, provádění NDT svarových spojů metodami VT, PT, UT. Postup posuzování shody jednoduchých tlakových nádob.	TD301 verze 16-07 TD302 verze 16-04 TD303 verze 16-04 TD304 verze 16-07 TD305 verze 16-07 TD502 verze 16-06	ČSN EN ISO 11970:2016 ČSN EN ISO 14555:2014 ČSN EN ISO 15610:2004 ČSN EN ISO 15611:2004 ČSN EN ISO 15612:2005 ČSN EN ISO 15613:2005 ČSN EN ISO 15614-1:2005 ČSN EN ISO 15614-1 Změna A1:2008 ČSN EN ISO 15614-1 Změna A2:2012 ČSN EN ISO 15614-2:2006 ČSN EN ISO 15614-3:2008 ČSN EN ISO 15614-4:2006 ČSN EN ISO 15614-5:2005 ČSN EN ISO 15614-6:2007 ČSN EN ISO 15614-7:2007 ČSN EN ISO 15614-8:2016 ČSN EN ISO 15614-10:2005 ČSN EN ISO 15614-11:2003 ČSN EN ISO 15614-12:2015 ČSN EN ISO 15614-13:2013 ČSN EN ISO 15614-14:2014 ČSN EN ISO 15620:2002 ČSN EN ISO 17660-1:2007 ČSN EN ISO 17660-2:2007 ČSN EN 13134:2001 ČSN EN 12814-8:2003 ČSN EN ISO 17637:2017 ČSN EN ISO 3452-1:2015 ČSN EN ISO 17640:2011 ČSN EN 286-1:1999 ČSN EN 286-1 Změna A1:2002 ČSN EN 286-1 Změna A2:2006 ČSN EN 286-2:1994 ČSN EN 286-2 Změna Z1:1995 ČSN EN 286-2 Změna AC:1995 ČSN EN 286-3:1996 ČSN EN 286-4:1996

	Jméno	funkce	datum	podpis
Zpracoval:	Ing. Jiří Procházka	manažer jakosti	20.07.2016	
Schválil:	Ing. Miloslav Musil	vedoucí IO	20.07.2016	