

Výrobní osvědčení

Název Číslo certifikátu	Platí pro	Platnost od/do	Jazyk	Produkty/procesy	Cert firma	Skupina/pořadové číslo na INTRANETU
PED a AD 2000 WO 07-202-1413 WZ 1234/10	NS 832	22.04. 2010 ÷ 05/2013	NJ	Ověření systému jakosti podle směrnice EU 97/23/EG pro tlakové díly specifikované AD 2000-Merkblatt WO.	TUV NORD	5/040 5/041 5/042
PED 97/23/EC/ AD 2000-Merkblatt HP0 / DIN EN ISO 3834-2/ DIN EN 12952/ DIN EN 12953/ DIN EN 13445/ DIN EN 13480/ PD 5500 07-202-1413 WZ - 2226/10	NS 830, NS 832	15.02. 2010 ÷ 02/2013	NJ AJ	Ověření systému jakosti pro výrobu tlakových nádob a kotlů dle směrnice EU 97/23/EG specifikované normami PED 97/23/EC/ AD 2000-Merkblatt HP0 / DIN EN ISO 3834-2/ DIN EN 12952/ DIN EN 12953/ DIN EN 13445/ DIN EN 13480/ PD 5500 <u>Interní informace:</u> <i>Příložená zpráva ukládá důležité povinnosti.</i>		5/030 5/031
DIN 18800-7 Klasse E 8390/10	NS 822	18.06. 2010 ÷ 17.06. 2013	NJ AJ	Kvalifikace pro svařování ocelových konstrukcí dle DIN 18800-7, DIN 15018, DIN 4132.	SLV Berlín	5/200 5/201
DIN 18800-7 Klasse E 8389/10	NS 830	12.06. 2010 ÷ 11.06. 2013	NJ AJ	Kvalifikace pro svařování ocelových konstrukcí dle DIN 18800-7, DIN 15018, DIN 19704, DIN 4132.	SLV Berlín	5/210 5/211
DIN 4231 a DIN 18800-7 Klasse E 8074/09	NS 823	01.06. 2009 ÷ 31. 05. 2012	NJ	Kvalifikace pro svařování ocelových konstrukcí dle DIN 18800-7, DIN 4132.		5/190
VÚPS-ČSN 732601-Z2 VÚPS156-09/VPDK VÚPS/156-09/OK	NS 822	21.04. 2009 ÷ 19.01. 2014	ČJ	Velký průkaz způsobilosti vydaný podle ČSN 732601-Z2. /Výroba a montáž ocelových konstrukcí dle ČSN 731401, ČSN 736205, ČSN 731403, ČSN 731430.	VÚPS	5/110 5/111
ČSN 732601-Z2 VPZ/001/10	NS 830	24.03. 2010 ÷ 09.02. 2013	ČJ	Velký průkaz způsobilosti vydaný podle ČSN 732601-Z2 (1994) /Výroba a montáž ocelových konstrukcí .	TUV NORD	5/120
VÚPS-AO 227 227/C5/2009/0030	NS 822	19.01. 2009 (neomezeně)	ČJ	Výroba konstrukčních kovových stavebních dílů – plnění požadavků na výrobek dle nařízení vlády č. 312/2005 Sb.	VÚPS	5/150
ČSN 732601-Z2 1171/70/09/AW/IC/W	NS 831	16.03. 2009 ÷ 02/2011	ČJ	Velký průkaz způsobilosti vydaný podle ČSN 732601-Z2. /Výroba a montáž ocelových konstrukcí, sk. A, mimo železniční mosty	TUV SUD	5/130
ČLPR - ČSN 732601-Z2 OK - 80519	NS 823	17.06. 2008 ÷ 17.06. 2011	ČJ	Velký průkaz způsobilosti vydaný podle ČSN 732601-Z2. / Výroba a montáž ocelových konstrukcí.	ČLPR	5/140
EN ISO 3834-2 : 2005 CZ-2007-029	NS 822	10.08. 2010 ÷ 09.08. 2013	NJ	Svařování ocelových a mostních konstrukcí dle ISO 4063, materiály dle ISO/TR 15608.	DVS Zert	5/091

ČSN EN ISO 3834-2:2006 Příloha 349/08/07/05/0	NS 831	12.06. 2008 ÷ 16.03. 2011	ČJ, AJ, NJ, PJ	Proces svařování ocelových konstrukcí.	TUV SUD	5/100 5/101 5/102 5/103
ČSN EN ISO 3834-2 3170/002/10	NS 830	24.03. 2010 ÷ 09.02. 2013	ČJ, AJ, NJ	Svařování ocelových konstrukcí, kovových nádrží, zásobníků, kontejnerů, parních kotlů a pomocných zařízení, kondenzátorů, energetických dílů jaderných elektráren.	TUV NORD	5/070 5/071 5/072
ČSN EN ISO 3834-2 3170/003/10	NS 832	24.03. 2010 ÷ 09.02. 2013	ČJ, AJ, NJ	Svařování energetických dílů, převážně membránových stěn a tvářených ohybů.	TUV NORD	5/270 5/271 5/272
EN ISO 3834 – 2 IS 80519/R1	NS 823	08.07. 2010 ÷ 30.05. 2011	ČJ,AJ	Vývoj, výroba a montáž ocelových konstrukcí a zařízení s uplatněním ČSN EN ISO 3834-2.	ČLPR	5/080 5/081
GTS 93148042	VPE (NS 831)	30.06. 2010 ÷ 08.06. 2013	NJ	Termické nástřiky	GTS Europe	5/020
Certifikát výrobku pro ocelové smaltované nádrže 211/C5/2008 – 35/08/02/02/0	NS 831	14.02. 2008 (neomezeně)	ČJ, AJ, NJ, PJ, RJ	Ocelové smaltované nádrže o objemu 4 až 5701 m ³ sloužící na uskladňování nebezpečných látek, odpadní, užitkové a pitné vody.	TUV SUD	5/230 5/231 5/232 5/233 5/234
Stavební technické osvědčení pro ocelové smaltované nádrže 34/08/02/01/0	NS 831	14.02. 2008 (neomezeně)	ČJ, AJ, NJ, PJ, RJ	Ocelové smaltované nádrže o objemu 4 až 5701 m ³ sloužící na uskladňování nebezpečných látek, odpadní, užitkové a pitné vody.	TUV SUD	5/220 5/221 5/222 5/223 5/224
FM Approval report	VPE (NS 831)	08.05. 2006 (neomezeně)	AJ	Plnění požadavků pro ocelové smaltované nádrže.	FM Approvals	5/240
Certifikát výrobku- Ochrana před účinky statické elektřiny	NS 831	18.06. 2008 (neomezeně)	ČJ	Zajištění vodivého propojení a elektrostatického svodu kovových částí opláštění uvedených nádrží, splňuje požadavky ochrany před nebezpečnými účinky statické elektřiny ČSN 332030 (CLC/TR 50404:2003), stanovené pro zařízení umístěné v prostoru s nebezpečím výbuchu zóna 2 až 0 všech podskupin výbušnosti.	FTZÚ	5/250
Certifikát výrobku- Ochrana před účinky statické elektřiny HK/W/0035/01/2008	NS 831	11.03. 2008 ÷ 11.03. 2013	PJ	Zajištění vodivého propojení a elektrostatického svodu kovových částí opláštění uvedených nádrží, splňuje požadavky ochrany před nebezpečnými účinky statické elektřiny ČSN 332030 (CLC/TR 50404:2003), stanovené pro zařízení umístěné v prostoru s nebezpečím výbuchu zóna 2 až 0 všech podskupin výbušnosti. (Pro polský trh)	PZH	5/260
Produktový certifikát DB-žárový nástřik žel.náprav Mo	VPE (NS 831)	21.08. 2009 ÷ 08/ 2010	NJ	Žárový nástřik žel.náprav Mo (molybdenové potahování).	Deutsche Bahn AG	5/010