



TESYDO, s.r.o.

Mariánské nám. 1, 617 00 Brno, Česká republika (CZ)

* / Člen AIO, HK, TNK, CWS ANB (člen EWF, IIW a IAB) /*

* / Member of AIO, HK, TNK, CWS ANB (member of EWF, IIW a IAB) /*

Technická, školící, zkušební, certifikační a inspekční činnost

Technical, training, testing, certification and inspection activity

Autorizovaná osoba / Notifikovaná osoba, Authorized Body / Notified Body

CERTIFIKÁT ZPŮSOBILOSTI VÝROBCE

- 1. Firma:** **AGIA TECH, s. r. o.**
Kyjovice 43, 671 61 Kyjovice
Provozovna: K Suchopádu 312/2, 669 04 Znojmo - Přímětice
IČ: 283 04 675
- 2. Inspekční certifikát („Kvalifikace výrobce“)**
je dokladem, že firma je způsobilá provádět návrh, výrobu (opravy), instalaci, servis a svařečské činnosti v níže uvedeném rozsahu, na základě ČSN EN 1090-1+A1, ČSN EN 1090-2+A1, ČSN EN 1990, ČSN 73 2603, ČSN 73 2604, ČSN EN 1011-1, 2, 3, při zavedeném systému managementu kvality dle ČSN EN ISO 9001 a plnění požadavků na jakost při svařování dle ČSN EN ISO 3834-2 a dozoru dle ČSN EN ISO 14 731.
- 3. Normy / předpisy:** ČSN EN 1090-2+A1 čl. 1, 4 a 7, ČSN EN 1090-1+A1 čl. 6, tab. č. ZA3 dle čl. 6.2 a 6.3, ČSN 73 2603, ČSN 73 2604
- 4. Metoda svařování:** **111 (MMA), 135 (MAG), [141 (TIG), 311 (OAW)]**
(dle ČSN EN ISO 4063)
- 5. Základní materiály:** **Sk. 1.1, 1.2, 1.3, 1.4, 2, 8**
(dle ČSN EN ISO 15 614-1, ČSN EN 10 020; ČSN EN 10 027-1,2; ČSN EN 1090-2+A1, ČSN EN 10 204, TNI CEN ISO/TR 15 608)
- 6. Specifikace konstrukce:** dle ČSN EN 1090-2+A1 Tř. „EXC4“ a Kat. „PC2“
- konstrukční díly namáhané statickým zatížením (SC1),
 - konstrukční díly namáhané dynamickým zatížením (SC2).
- 7. Svařečský dozor:** **Ing. Jan PERNICA (EWT)**
(dle ČSN EN ISO 14 731, **Ing. Miroslav JAŠEK (EWE)**
kontrolor dle ČSN EN ISO 9712) **Petr VÍTŮ (WK)**
- 8. Poznámka:** Certifikace způsobilosti se týká pouze uvedeného rozsahu. Tento certifikát je platný za předpokladu plnění požadavků uvedených norem a rozsahu.
- 9. Doba platnosti:** **do 08. 12. 2016**
- 10. Průkaz způsobilosti č.:** CZV – 396/2015
- 11. Vydáno dne:** **09. 12. 2015**



Ing. Vladimír Kudělka, Ph.D.
Vedoucí Inspekčního orgánu

Všeobecná ustanovení viz druhá strana.

Všeobecná ustanovení (Allgemeine Bestimmungen, General regulation):

1. Tento certifikát se vydává na základě žádosti a je nutno jej předložit ke schvalování dalších oprávnění.
2. Pro reklamu a k jiným účelům může být tento certifikát použit jen ojedinele, reklamní list musí být v souladu s tímto osvědčením.
3. Při změně svářečského dozoru, změně výrobního programu a jiných důležitých změnách v závodě se provede nové prověření.
4. Pokud nastanou pochybnosti o způsobilosti firmy, je vyhrazeno provést kdykoliv kontrolu firmy a provést nové prověření.
5. Tento certifikát může být kdykoliv s okamžitou platností odebrán, ev. změněn, pokud se změní předpoklady, na jejichž základě byl vydán, nebo když ustanovení tohoto osvědčení není dodržováno.
6. Platnost certifikátu způsobilosti se obvykle vystavuje na tři roky. U nových firem se platnost certifikátu stanoví na zkušební dobu jednoho roku. Na základě dalšího prověření se může doba platnosti prodloužit celkem na tři roky.
7. Minimálně tři měsíce před ukončením platnosti certifikátu způsobilosti požádá výrobce o prodloužení platnosti certifikátu.
8. V průběhu platnosti certifikátu je vyhrazeno právo kontroly plnění podmínek, na jejichž základě byl certifikát způsobilosti vydán.

Prodlouženo do (Verlängert bis, Prolongation to):

vedoucí Inspekčního orgánu

Certifikát způsobilosti výrobce:	Zertifizierung des Herstellers:	Certification of Manufacturer:
1. Firma	1. Firma	1. Firm
2. Inspekční certifikát	2. Inspektionzertifikat	2. Inspektion certificate
3. Normy/předpisy	3. Normen /Vorschriften	3. Norm/recipes
4. Metoda svařování	4. Schweißprozess / -verfahren	4. Method of welding
5. Základní materiál	5. Grundwerkstoffe	5. Basic materials
6. Specifikace konstrukce	6. Spezifikation der Konstruktion	6. Specification of construction
7. Svářečský dozor	7. Schweißaufsichts- person(en)	7. Welding inspection
8. Poznámka	8. Bemerkung	8. Note
9. Doba platnosti	9. Geltungsdauer	9. Age of validity
10. Certifikát způsobilosti číslo	10. Qualifikationzertifikat Nr.	10. Certificate of qualification number
11. Vydáno dne	11. Ausgestellt am	11. Publish day
