|  |  |
| --- | --- |
|  | **STAVCERT** |
| Jablonského 640/2, 170 00 Praha 7; Středisko zkoušek svařečů: Veveří 102, 616 00 Brno |

***Žádost o certifikační zkoušku svařeče /Žádost o vydání a dohoda o využívání certifikátu/Protokol o zkoušce***

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **A. Žádost o certifikační zkoušku svařeče** | | **Norma:** | | **ČSN EN ISO 9606-2** | |
| Označení zkoušky |  | | Protokol č. | |  |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Jméno |  | Příjmení |  | Totožnost prověřena podle |  |
| Datum nar. |  | Místo nar. |  |  |  |
| Zaměstnavatel |  | | | | |
| Kontaktní adresa |  | | | | |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | Postup svařování (uvést WPS/pWPS) | | Označení základního materiálu | | Skupina základ. mat. | | Zkušební zpráva / Inspekční cert. zákl. mat.: | |
| 1 |  |  |  | |  | |  | |
|  | | | | | | | | |
| Označení přídavného materiálu | | |  | Zkuš. zpráva/ Insp. cert. příd.materiálu | | |  | |
| Ochranný plyn (ISO 14175) | | |  | Proud/ polarita | | AC | --- | --- |
| Vrstvení svaru (sl/ml) | | |  | Pomocné materiály | |  | --- | |
| Tlaková zařízení PED 2014/68/EU | | |  | Zkouška odborných znalostí | |  | ~~---~~ | |

**Lékařský posudek o zdravotní způsobilosti svařeče**

(podle ČSN 05 0601 je platnost max. 4 roky do 50 let svařeče, resp, 2 roky nad 50 let svařeče)

Seznámení s riziky možného ohrožení jejich života a zdraví, která se týkají činností při zkoušce svařeče, včetně specifik BOZP a PO pro pracoviště zkoušky

**B. Žádost o vydání a dohoda o využívání certifikátu / certifikátu o schválení svařeče**

Žádám o vydání certifikátu svařeče a/nebo certifikátu o schválení svařeče a svým podpisem potvrzuji, že jsem se seznámil s dokumentem STAVCERTu „Požadavky na žadatele certifikace osob v oblasti svařování“, který zároveň popisuje práva a povinnosti související s ochranou osobních údajů, důvěrnost informací a nestrannost zájmů. Dokument je k dispozici u ZO a na [www.stavcert.cz](http://www.stavcert.cz),

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  | ………………  Datum |  | ………………………  Podpis žadatele |
| Jménem certifikačního orgánu údaje ověřil: |  | ………………  Datum |  | ………………………  Podpis a razítko ZO |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  |  |  |  |

**C. Protokol o zkoušce - viz druhá strana nebo samostatný list**

**D. Přezkoumání úplnosti zakázky a doplnění čísla certifikátu/ certifikátu o schválení svařeče**

**(vyplňuje pov. pracovník STAVCERTu)**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
|  | **Číslo certifikátu** | | Číslo certifikátu schválení PED | |
| …………………………………..  datum |  | | …………………………………..  pracovník COP / UNO |

**C. Protokol o zkoušce (vyplňuje zkušební orgán)**

Doplň vhodnou identifikaci, pokud tato strana není na stejném listu jako žádost o zkoušku:

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  | Protokol o zkoušce č. |  |

**Údaje o použitých měřících zařízení k vizuální kontrole jsou uvedeny ve Zprávě o zkouškách k této žádosti / protokolu**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Vizuální kontrola** | | | | dle ČSN EN ISO 17637; ČSN EN ISO 9606-2 kap.7; ČSN EN ISO 10042 a dle Postupu č.28, kap.3 | | | | | |
| Označení vzorku | | | | Povrch svaru-vada/umístění | | První vrstva a kořen svaru – vada / umístění | | Výsledek + podpis ZO/razítko | |
|  | | | |  | |  | |  | |
|  | | | |  | |  | |  | |
|  | | | |  | |  | |  | |
|  | | | |  | |  | |  | |
| Údaje o použitých měřících zařízení a další údaje ke zkouškám RT a UT jsou uvedeny v příslušných samostatných protokolech | | | | | | | | | |
|  | | **Zkouška prozářením** | | dle ČSN EN ISO 17 636, ČSN EN ISO 13005-1, a dle Postupu č.28, kap.3 | | | | | |
|  | |  | |  | | | | | |
| Označení vzorku | | | | Číslo protokolu | | | Zjištěné vady | Výsledek + podpis ZO/razítko | |
| - | | | |  | | |  |  | |
| - | | | |  | | |  |  | |
| Údaje o použitých měřících zařízení ke zkoušce rozlomením jsou uvedeny ve Zprávě o zkouškách k této žádosti / protokolu | | | | | | | | | |
|  | | **Zkouška rozlomením** | | dle ČSN EN ISO 9017 a dle Postupu č.28, kap.3 | | | | | |
| Označení vzorku | | | | Popis vzorku | | | Zjištěné vady | Výsledek + podpis ZO/razítko | |
|  | | | |  | | |  |  | |
|  | | | |  | | |  |  | |
|  | | | |  | | |  |  | |
|  | | | |  | | |  |  | |
| - | | | |  | | |  |  | |
| Údaje o použitých měřících zařízení a další údaje ke zkouškám ohybem, makrostruktury nebo doplňkové zkoušce jsou uvedeny v příslušném samostatném protokolu | | | | | | | | |
|  | | **Zkouška ohybem** | | dle ČSN EN ISO 5173 a dle Postupu č.28 kap.3 | | | | |
|  | | **Makrostruktura** | | dle ČSN EN ISO 17639 a dle Postupu č.28 kap.3 | | | | |
|  | | **Tahová zkouška se zářezy** | | dle ČSN EN ISO ISO 5178 a dle Postupu č.28 kap.3 | | | | |
| Označení vzorku | | | | Číslo protokolu | | | | Výsledek + podpis ZO/razítko |
|  | | | |  | | | |  |
|  | | | |  | | | |  |
|  | | | |  | | | |  |
|  | | | |  | | | |  |
|  | | | |  | | | |  |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Vyhodnocení zkoušky** | | | |
| Část zkoušky | Stupeň hodnocení | Datum | Podpis ZO/razítko |
| Odborné znalosti |  |  |  |
| Praktická zkouška |  |  |
| **Celkové hodnocení** |  |  |

*Stupně hodnocení: V Vyhověl, N nevyhověl, - nezkoušen (pouze u zkoušky odborných znalostí)*