|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Žadatel:** (dle OR) |  | | |
| Adresa sídla: |  | | |
| Zastoupený: |  | | |
| IČ: |  | DIČ: |  |

**Žádáme o inspekci pro stanovení postupu svařování na základě kvalifikace:**

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| ČSN EN ISO 15613 |  | ČSN EN ISO 15614-1 |  | ČSN EN ISO 15614-2 |  | ČSN EN ISO 15614-7 |  |
| ČSN EN ISO 15614-8 |  | ČSN EN 13134 |  | ČSN EN ISO 14555 |  | jiné: |  |

**V případě kvalifikace dle ČSN EN ISO 15614-1 (ČSN EN ISO 15613) žádám o kvalifikaci:**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Level 1 |  | Level 2 |  |

**Základní specifikace postupu svařování:**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Typ svarového spoje: |  | | metoda svařování: |  | | poloha svařování: | |  | |
| Základní materiál(y): |  | | tloušťka ZM: |  | | vnější průměr: | |  | |
| Přídavný(é) materiál(y): |  | | | | | | | | |
|  |  | |  |  | |  | |  | |
| Předběžný postup svařování pWPS č.: | |  | | | |  | | | |
|  | |  | | | |  | | | |
| Požadujete zkoušku vrubové houževnatosti? | | | **ANO** | Zkušební teplota: | | |  | [°C] | |
|  |  | |  | Kritérium: | | |  | [J] | |
|  |  | | **NE** |  | |  | |  | |
| Požadavky na doplňkové zkoušky: | |  | | | | | | | |
| Jiné normy, předpisy či vyhlášky:  (PED 2014/68/EU vč. výrobkové normy, NORSOK, DNV, NTD A.S.I., aj.) | |  | | | | | | | |
| Jazykové provedení: | | CZ+EN  DE  RUS | | | požadovaný počet výtisků: | | | | **1** |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Pracoviště, kde bude inspekce provedena: |  | | |
| Osoba pověřena k jednání a převzetí díla: |  | | |
| tel.: |  | email: |  |

Požadujete převzetí zbytku vzorků a zkušebních těles:  ANO  NE

Požadujete vystavit WPS:  ANO  NE

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| V |  | dne: |  |  |  |
|  |  |  |  |  | razítko, jméno a podpis žadatele |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Za IO přezkoumal:** |  | dne: |  |  |  |

Podpis zástupce IO