**Dados da Empresa:**

|  |  |
| --- | --- |
|  Nome: |  |
|  Endereço: |  |  Bairro: |  |
|  CEP: |  |  Município: |  | UF |  |
|  CNPJ: |  |  Inscrição Estadual: |  | Inscrição Municipal: |  |
|  Nome do Contato e Função: |  |  E-mail: |  |
|  Telefone: |  | Celular |  | FAX |  |
| Regime Tributário: | ☐Simples Nacional | ☐Lucro Real | ☐Lucro Presumido |
| ISS na região: | % |  |

**Informação da empresa:**

|  |  |
| --- | --- |
| Tipo de atividade: |  |
| Local da atividade: |  | Área da atividade: |  | Quantidade funcionário: |  |

|  |
| --- |
| Selecionar a atividade desejada |
| ☐ |  PED 2014/68/EC |
| ☐ | AD 2000 |
| ☐ | PED Annex. I-4.3 |
| ☐ | Welding approvals VdTUV |
| ☐ | ISO 3834 (Welding) |
| ☐ | NDT Personnel Qualification (PED/ EN 473) |
| ☐ | Marcação CE |
| ☐ | Diretiva 305/2011 – CPR |
| ☐ | Outras certificações |

**Informação para certificação:**

|  |
| --- |
| Type of Pressure Equipment / Quantity:  |
| Vessel / Steam Generator/ Cylinder  |   |
| Valve  |   |
| Piping  |   |
| Pressure / Safety Accessory  |   |
| Assembly  |   |
|   |
| Type of Fluid : Gas / Liquid  |   |
| Fluid Groups :  |
| Group 1 (Explosive, Flammable, Toxic, Oxidizing)  |   |
| Group 2 (Steam, Other Fluids)  |   |
|   |
| Design Parameters :  |
| Maximum Allowable Pressure ; PS (bar.g)  |   |
| Volume, V (litres)  |   |
| Nominal (Valve / Pipe) Size, DN mm  |   |
|   |
| Manufacturing Facility : Unit or Series Production  |
|   |   |
| Apply For :  |   |
| Weld Procedures’ & Welder’s approvals as per PED Annex.I, 3.1.2, EN 287+EN 15614-1/ ASME Section IX  |   |
| NDT Personnel Qualification as per PED Annex.-I, 3.1.3/ EN 473  |   |
| Welding Quality : ISO 3834- 1/2/3/4  |   |
| Welding consumable approvals : VdTUV 1153  |   |
| PED 2014/68/EC : Module A1 / A2 |   |
|  : Module B  |   |
|  : Module C2  |   |
|  : Module D / D1  |   |
|  : Module E / E1  |   |
|  : Module F |   |
|  : Module G (EC unit verification)  |   |
|  : Module H / H1 |  |
|  : Material Manufacturer  acc. PED 2014/68/EC Annex 1, 4.3  |   |
| Material Manufacturer acc. 2014/68/EC Annex 1, 4.3 + AD 2000 Merkblatt W0  |   |
|   |   |

|  |  |
| --- | --- |
| ASME Authorized Inspection Services (U Stamp etc.)  |    |
| CE Marking CPD Cert – Details of specifications under which approval is required  |   |
| AD 2000 HP0 approval as a pressure vessel manufacturer  |   |

**Outras informações necessárias:**

|  |
| --- |
|  |

Se a empresa e/ou o produto já é certificada(o), preencha os dados abaixo. Se for produtos, por favor descreva o tipo, modelo e características adicionais.

|  |  |
| --- | --- |
| a) Norma: |  |
| b) Organismo Certificador e credenciamento: |  |
| c) Validade do Certificado: |  |

**Favor informar como a BRTÜV foi indicada:**

|  |
| --- |
|  |
| **Preencha o Formulário de Solicitação de Proposta Técnico-Comercial e encaminhe via e-mail para** **DL-BR\_proposta@tuev-nord.de** **aos cuidados da área comercial.** |