**PRIJAVA ZA OCENJIVANJE**

**USAGLAŠENOSTI OPREME POD PRITISKOM**

prema Pravilniku o tehničkim zahtevima

za projektovanje, izradu i ocenjivanje

usaglašenosti opreme pod pritiskom (Sl. Glasnik RS 87/2011)

i člana 17. Pravilnika o pregledima opreme pod pritiskom

tokom veka upotrebe (Sl. Glasnik RS 87/2011 i 75/2013)

|  |
| --- |
| **[x]  Proizvođač [ ]  Ovlašćeni predstavnik (OP) [ ]  Naručilac** |
| Podnosilac prijave: |  |
| Adresa: |  |
| Mesto: |  | Poštanski broj: |  |
| Osoba za kontakt: |  | Telefon: |  |
| E-mail: |  | Faks: |  |

|  |
| --- |
| **Adresa na kojoj se vrši kontrolisanje (ako se razlikuje od gornje adrese)** |
| Naziv: |  |
| Adresa: |  |
| Mesto: |  | Poštanski broj: |  |
| Osoba za kontakt: |  | Telefon: |  |

|  |
| --- |
| **Podaci za fakturisanje**  |
| Ime firme: |  |
| Osoba za kontakt: |  |
| Adresa fakturisanja: |  |
| Poštanski broj: |  | PIB: |  |
| Telefon: |  | Matični broj: |  |
| Faks: |  | E-mail: |  |

|  |
| --- |
| **Izjava o jedinstvenoj prijavi** |
| Podnosilac prijave izjavljuje da predmetnu opremu pod pritiskom nije prijavio za ocenjivanje usaglašenosti kod drugog Imenovanog tela (odnosi se na module B, B1 i G) |
| Ime i prezime: |  |
| Datum: |  | Potpis: |  |

|  |
| --- |
| Popunjenu i potpisanu prijavu sa prilozima poslati: |
| * poštom:
 | : | PRO-ING dooImenovano teloZaplanjska 86, 11000 Beograd, Srbija |
| * faksom
 | : | (+381) 011 2468-648 |
| * ili skenirano na e-mail(poželjno kao PDF)
 | : | imenovanotelo@proing-bg.rs |

|  |
| --- |
| **Podaci o opremi pod pritiskom** |
| [ ]  | Posuda pod pritiskom | [ ]  | Sklop | Naziv: |  |
| [ ]  | Cevovod | [ ]  | Sigurnosni uređaji | Oznaka: |  |
| [ ]  | Oprema pod pritiskom grejana plamenom\* | [ ]  | Pomoćni uređaji pod pritiskom | Fabrički broj: |  |
| Primenjeni propisi: | Pravilnik o tehničkim zahtevima za projektovanje, izradu i ocenjivanje usaglašenosti opreme pod pritiskom, Sl. glasnik RS br. 87/2011 i član 17. Pravilnika o pregledima opreme pod pritiskom tokom veka upotrebe, Sl. glasnik RS br. 87/11 i izmene Pravilnika Sl. glasnik RS br. 75/13 |
| Standardi i drugi zahtevi: |  |

\* ili na drugi način.

|  |
| --- |
| **Status opreme koja se prijavljuje za ocenjivanje** |
| [ ]  | Proizvodnja nove opreme | [ ]  | Rekonstrukcija opreme | [ ]  | Sanacija opreme uz izmenu glavnih delova OPP\*\* |
| [ ]  | Adaptacija opreme\*\* | [ ]  | Prenamena opreme\*\* | [ ]  | Remont opreme pod pritiskom\*\* |

\*\* Obim izmena takav da se utiče na moguće neispunjavanje bitnih zahteva (Pravilnik o pregledima opreme pod pritiskom tokom veka upotrebe, Sl. glasnik RS br. 87/11 i izmene Pravilnika Sl. glasnik RS br. 75/13)

|  |
| --- |
| **Tehnički podaci:** |
| Prostor |  | 1 | 2 | 3 | 4 |
| Naziv prostora |  | Telo posude | Cevni registar\*\*\* |  |  |
| Najveći dozvoljeni pritisak | PS, *bar* |  |  |  |  |
| Projektni pritisak | Pd, *bar* |  |  |  |  |
| Najmanja dozvoljena temperatura | TSmin, *°C* |  |  |  |  |
| Najveća dozvoljena temperatura | TSmax, *°C* |  |  |  |  |
| Zapremina  | V, *l* |  |  |  |  |
| Karakterisitična dimenzija |  Ø x H(L) (mm) |  |  |  |  |
| Nazivna veličina za cevi | DN (mm)\* |  |  |  |  |
| Fluid |  |  |  |  |  |
| Grupa fluida | 1 ili 2\*\* |  |  |  |  |
| Agregatno stanje (na TS) |  |  |  |  |  |
| Toplotna snaga grejane opreme | kW  |  |  |  |  |
| Produkcija grejane opreme | t/h |  |  |  |  |

\* Metrička mera nazivnog prečnika, npr. DN15, DN80, DN200...

\*\* Podela prema članu 8 PTZ PIOU OPP - Grupa 1 – otrovni, zapaljivi, eksplozivni, oksidirajući; Grupa 2 –Svi ostali koji ne spadaju u grupu 1.

\*\*\* Samo primer, obrisati ako nije primenjivo

|  |
| --- |
| **Klasifikacija prema Pravilniku**  |
| Dijagram prema Prilogu II |  | Kategorija prema Prilogu II |  |
| Odabrani modul |  |

|  |
| --- |
| **Napomene**  |

|  |
| --- |
| **Dokumenta potrebna za pregled projekta ili tipa (projektna dokumentacija)** |
| Modul | A1 | B | B1 | G |
| Tehnički opis | X | X | X | X |
| Analiza rizika | X | X | X | X |
| Sklopni crtež sa svim potrebnim detaljima za proveru konstrukcije | X | X | X | X |
| Uputstvo za rad i montažu opreme | X | X | X | X |
| Lista korišćenih harmonizovanih standarda | X | X | X | X |
| Proračun čvrstoće delova pod pritiskom i nosivosti opreme | X | X | X | X |
| Proračun kapaciteta sigurnosnih uređaja | X | X | X | X |
| Atesti za osnovne materijale (3.1) (odobravanje) | X | X | X | X |
| Specifikacije tehnologije zavarivanja (WPS) | X | X | X | X |
| Kvalifikacije tehnologija zavarivanja (WPQR) (odobravanje) | X | X | X | X |
| Spisak zavarivača sa uverenjima o osposobljenosti | X | X | X | X |
| Kvalifikacije IBR osoblja (odobravanje) | X | X | X | X |
| Plan proizvodnje | X |  |  | X |
| Plan kontrolisanja i ispitivanja u proizvodnji | X | X | X | X |
| Procedura za sledljivost materijala | X | X | X | X |
| Nacrt deklaracije u usaglašenosti | X | X | X | X |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Dokumenta potrebna za sprovođenje završnog ocenjivanja** |  |  |  |  |
| Modul | A1 | C1 | F | G |
| Kopija izveštaja/sertifikata o pregledu tipa sa pratećom dokumentacijom |  | X | X |  |
| Kopija izveštaja/sertifikata o pregledu projekta sa pratećom dokumentacijom  |  | X | X |  |
| Lista ugrađenih materijala sa šemom prenetih oznaka | X | X | X | X |
| Atesti osnovnih i dodatnih materijala | X | X | X | X |
| Mapa zavarenih spojeva sa oznakama zavarivača koji su izveli spojeve | X | X | X | X |
| Uverenja o osposobljenosti zavarivača i osoblja za IBR | X | X | X | X |
| Izveštaj o sprovedenim ispitivanjima i merenjima u proizvodnji (npr. dimenziona kontrola ostvarenih mera, merenje debljine AKZ, itd.) | X | X | X | X |
| Izveštaj o IBR | X | X | X | X |
| Izveštaji o mehaničkim i drugim ispitivanjima | X | X | X | X |
| Izveštaj o termičkoj obradi | X | X | X | X |
| Uverenje o etaloniranju merne i sigurnosne opreme (ako se ugrađuje na posudu) | X | X | X | X |
| Uverenje o etaloniranju kontrolne merne opreme Proizvođača | X |  |  |  |
| Lista ugrađene opreme | X | X | X | X |
| Izveštaj o ispitivanju pritiskom | X | X | X | X |
| Sklopni crtež izvedenog stanja | X | X | X | X |