|  |
| --- |
| 1. PODACI O PODNOSIOCU PRIJAVE I SAGLASNOST
 |

|  |  |
| --- | --- |
| Ime i prezime (broj žiga1)): |  |
| Identifikacija: |  |
| Datum i mesto rođenja: |  |
| Poslodavac1): |  |
| Potvrda o saglasnosti podnosioca prijave sa pravilima sertifikacije, poverljivosti i korišćenja sertifikata, kao i obezbeđenje uslova za sertfikaciju koje su sastavni deo ove prijave i navedene na 3. strani2 odnosno u TMS PR 08, SO QI 02 01 i SO QI 02 03. | ……………………………. |
| *Potpis podnosioca prijave:* |

1. *ukoliko je primenljivo,*
2. *svojeručnim potpisom, kandidat potvrđuje svoju saglasnost sa pravilima sertifikacije i korišćenja sertifikata, kao i obezbeđenje uslova za sertifikaciju*

|  |
| --- |
| 1. ZAHTEV
 |

|  |  |
| --- | --- |
| Referentni standard: SRPS EN ISO 9606-1, -2, SRPS EN ISO 13585 | Referentni standard: SRPS EN ISO 14732 |
| Postupak zavarivanja/ lemljenja |  | Postupak zavarivanja/ lemljenja |  |
| Lim ili cev |  | Zavarivačka jedinica |  |
| Vrsta/ Tip spoja |  | Vrsta/ Tip spoja |  |
| Grupa dodatnog materijala | 4) | Položaj zavarivanja |  |
| Vrsta dodatnog materijala | 4) | Sa ili bez senzora |  |
| Oznaka dodatnog materijala | 4) | Jednoprolazna/višeprolazna tehnika |  |
| Vrsta struje +/- | 4) | Tip zavarivačke jedinice |  |
| Zaštitni gas/ Prašak | 4) | Sa ili bez podloške |  |
| Osnovni materijal / pomoćni |  | Sa ili bez potrošnog materijala |  |
| Debljina materijala (mm) |  | Direktna ili daljinska vizuelna kontrola |  |
| Spoljni prečnik cevi (mm) |  | Sa ili bez automatske kontrole dužine luka |  |
| Položaj zavarivanja/ pravac toka lema |  | Sa ili bez automatskog navođenja |  |
| Detalji zavarivanja | 4) | WPS broj |  |
| Dodatni materijal za lemljenje/ Radna temp. | 5) | Ispit poznavanja struke | DA [ ]  NE [ ]  |
| Primena dodatnog materijala | 5) | Napomena (važi za sve referentne standarde):Ispit poznavanja funkcionalnosti je obavezan. |
| Topitelj | 5) |
| Dužina preklopa | 5) | 1. *popunjava se ukoliko je primenjeno,*
2. *ne popunjava se za SRPS EN ISO 13585,*
3. *ne popunjava se za SRPS EN ISO 9606-1, -2.*
 |
| Stepen mehanizacije | 5) |
| WPS broj |  | WPS je prilog prijave |
| Ispit poznavanja struke | DA [ ]  NE [ ]  | Napomena:  |
| Važenje sertifikata | Standard SRPS EN ISO 9606-1 tačka 9.3 a) [ ]  9.3b) [ ]  Standard SRPS EN ISO 9606-2 tačka 9.2 [ ] Standard SRPS EN ISO 14732 tačka 5.3 a) [ ]  Standard SRPS EN ISO 13585 tačka 9.1 [ ]   |

|  |
| --- |
| *Popunjava TMS CEE*Preispitivanjem zahteva utvrđeno je: |
| da su informacije o podnosiocu prijave i traženoj sertifikaciji dovoljne  | [ ]  |
| da ne postoje razlike u razumevanju između TMS CEE i podnosioca prijave | [ ]  |
| da je definisan predmet sertifikacije | [ ]  |
| da TMS CEE raspolaže neophodnim resursima za sprovođenje aktivnosti | [ ]  |
| da TMS CEE poseduje kompetentnost i sposobnost za traženu sertifikaciju | [ ]  |
| Prijava prihvaćena (datum, potpis) | DA | NE |
| Napomena: |

|  |
| --- |
| 1. PODACI O ISPITU
 |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Datum ispita |  | Mesto ispita |  |
| Uslovi za održavanje ispita ispunjeni | [ ]  DA  | [ ]  NE  |
| Ispit odgovara podacima navedenim u tački 2 prijave | [ ]  DA  | [ ]  NE  |
| Ispit poznavanja struke | [ ]  Zadovoljavajući | [ ]  Nije zadovoljavajući | [ ]  Nije ispitano |
| *Potpis kandidata:* | ……………………………. | *Potpis Ispitivača:6)* | ……………………………. |

1. Ispitivač izjavljuje da nema sukob interesa sa kandidatom koji je predmet sertifikacije i da su ispunjeni svi uslovi za realizaciju ispita.

|  |
| --- |
| 1. IZVEŠTAJ O VIZUELNOM ISPITIVANJU ISPITNOG UZORKA
 |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Radno uputstvo br. | SO QP 04, rev 1, 31.08.22. | Oznaka/broj uzorka | 20........./.............. |
| Postupak zavarivanja/lemljenja |  | Datum ispitivanja |  |
| Predmet/vrsta ispita(popunjava se samo za jednu vrstu spoja) | [ ]  Zavareni spoj  | [ ]  sučeoni spoj  | [ ]  ugaoni spoj  |
| [ ]  Zalemljeni spoj  | [ ]  sučeoni spoj  | [ ]  preklopni spoj  | [ ]  T-spoj  |
| Materijal |  | Mesto ispitivanja |  |
| Dimenzije uzorka (mm) |  | Temperatura ispitivanja |  |
| Broj uzoraka koji se ispituju |  | Priprema uzorka |  |
| Obim ispitivanja |  | Ostali podaci |  |
| Uslovi i parametri ispitivanja: | Metoda/standard ispitivanja | SRPS EN ISO 17637 |
| Zahtevani kvalitet | SRPS EN ISO 9606-1/ SRPS EN ISO 14732 | [ ]  SRPS EN ISO 5817: | B, izuzev sledećih neusaglašenosti kod kojih će biti primenjen nivo kvaliteta C (501, 502, 503, 504, 5214 prema SRPS EN ISO 6520-1) |
| SRPS EN ISO 9606-2/ SRPS EN ISO 14732 | [ ]  SRPS EN ISO 10042: | B, izuzev sledećih neusaglašenosti kod kojih će biti primenjen nivo kvaliteta C (502,503,504,5214 prema SRPS EN ISO 6520-1) |
| SRPS EN ISO 13585 | [ ]  SRPS EN ISO 18279: | B |
| SRPS EN ISO 14732/ ............................................ | [ ]  ..................................: |  |
| Osvetljenje | (lx) | Vrsta posmatranja |  |
| Korišćena oprema | [ ]  Lupa, [ ]  Lampa, [ ]  Fotoaparat, [ ]  Luksmetar, [ ]  multifunkcionalno merilo „kembridž“, [ ]  druga oprema:\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  |
| Rezultati ispitivanja: | [ ]  | Vizuelnim ispitivanjem ispitnog uzorka, ustanovljeno je da zavareni/zalemljeni spoj zadovoljava zahtevani nivo kvaliteta prema navedenom standardu i zahtevanom kvalitetu |
| [ ]  | Vizuelnim ispitivanjem ispitnog uzorka, ustanovljeno je da zavareni/zalemljeni spoj ne zadovoljava zahtevani nivo kvaliteta prema navedenom standardu i zahtevanom kvalitetu. Videti prilog sa fotografijom i skicom konstatovanih odstupanja (Prilog se popunjava po potrebi i obavezno u slučaju konstatovanih odstupanja) |
| Datum |  | Ispitivanje obavio | \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_Ime i prezime štampanim slovima (broj sertifikata) | Potpis: |

|  |
| --- |
| 1. PODACI O VRSTAMA ISPITIVANJA
 |

|  |  |
| --- | --- |
| Referentni standard: SRPS EN ISO 9606-1, -2, SRPS EN ISO 13585 | Referentni standard: SRPS EN ISO 14732 |
| Metoda ispitivanja | Br. Izveštaja | Ispitano i prihvatljivo | Ispitano i nije Prihvatljivo | Metoda ispitivanja | Ispitano i prihvatljivo | Ispitano i nije Prihvatljivo |
| Vizuelno |  | [ ]  | [ ]  | Testu tehnologije zavarivanja 4.1 a | [ ]  | [ ]  |
| Radiografsko/ Ultrazvučno (RT/UT) |  | [ ]  | [ ]  |
| Magnet. / penetrant. (MT/PT) |  | [ ]  | [ ]  | Pred-proizvodnom testu zavarivanja 4.1. b | [ ]  | [ ]  |
| Ispitivanje ljuštenjem |  | [ ]  | [ ]  |
| Zatezno ispitivanje |  | [ ]  | [ ]  | Standardnom testnom uzorku 4.1.c | [ ]  | [ ]  |
| Prelom |  | [ ]  | [ ]  |
| Savijanje |  | [ ]  | [ ]  | Slučajnim uzorkom ili uzorku iz proizvoda 4.1. d | [ ]  | [ ]  |
| Makroskopsko |  | [ ]  | [ ]  |
| Ostala ispitivanja |  | [ ]  | [ ]  | Br. Izveštaja: |  |

|  |
| --- |
| 1. DONOŠENJE ODLUKE O SERTIFIKACIJI
 |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Donošenje odluke o sertifikaciji (\* Uz odluku o sertifikaciji daje se i pisano obrazloženje u slobodnoj formi) | [ ]  DA | [ ]  NE\* |
| Datum donošenja odluke o sertifikaciji: | ……………………………. | Potpisnik odluke o sertifikaciji7): | ……………………………. |
| Napomena: |

1. Potpisnik odluke o sertifikaciji izjavljuje da nema sukob interesa sa kandidatom koji je predmet sertifikacije.

|  |
| --- |
| 1. PRAVILA UPOTREBE SERTIFIKATA *(veza sa SO QI 02 01)*
 |

Sertifikovana osoba ima pravo da koristi svoj sertifikat na način koji njoj odgovara, uz poštovanje sledećih pravila:

(1) Sertifikovana osoba mora postupati u skladu sa šemom sertifikacije po kojoj je sertifikovana.

(2) Upotreba sertifikata mora da bude samo za aktivnosti koje se odnose na obim sertifikacije, na način koji prikazuje istinitu i tačnu sliku o sposobnosti sertifikovane osobe.

(3) Pozivanje na status sertifikovane osobe može biti u katalozima i prospektima samo uz navodjenje punog naziva oblasti za koju je osoba sertifikovana, kao i standarda prema kojem je dodeljena sertifikacija.

(4) Sertifikovana osoba ne sme da koristi sertifikaciju na takav način da iz njega proističe da je Sertifikaciono telo za sertifikaciju osoba TMS CEE d.o.o. odgovorno za zavarivačke aktivnosti koje se sprovode.

(5) Sertifikovana osoba ne sme da vrši izmene na sertifikatu ili kopijama sertifikata

(6) Sertifikat se može koristiti na način kojim se ne ugrožava reputacija Sertifikacionog tela.

(7) Sertifikaciono telo za sertifikaciju osoba TMS CEE d.o.o. je jedini vlasnik sertifikata u periodu njegovog važenja.

(8) U slučaju suspenzije ili povlačenja sertifikata, sertifikovana osoba je u obavezi da sertifikat vrati Sertifikacionom telu i da odmah prestane sa pozivanjem na status sertifikovane osobe.

TMS CEE d.o.o. će oduzeti sertifikaciju ukoliko sertifikovana osoba prema saznanjima TMS CEE d.o.o. i objektivnim dokazima, u obavljanju svojih aktivnosti koristi sertifikaciju na način koji narušava ugled TMS CEE d.o.o. i umanjuje njegov kredibilitet.

Kandidat svojeručnim potpisom u odeljku “PODACI O PODNOSIOCU PRIJAVE I SAGLASNOST” potvrđuje da je upoznat i da će se pridržavati gore navedenog.

|  |
| --- |
| 1. IZJAVA O POVERLJIVOSTI (kandidat)
 |

Ja, potpisani(a), u odeljku “PODACI O PODNOSIOCU PRIJAVE I SAGLASNOST” i “OPŠTI PODACI O ISPITU ”, u potpunosti razumem da sistem sertifikacije osoba iz oblasti zavarivanja (zavarivača, lemioca, operatera zavarivanja), prema šemi, kakva se izvodi od strane TMS CEE d.o.o., zahteva visok nivo bezbednosti i poverljivosti.

Potvrđujem da bilo koje informacije koje posedujem ili ću do njih doći u postupku sertifikacije, a koje se odnose na aktivnosti sertifikacije i kandidata koji zahtevaju sertifikaciju ili im je ona već dodeljena, neće biti prenete osobama koje nisu ovlašćene od strane TMS CEE d.o.o. za pristup pomenutim informacijama.

Ukoliko u bilo kom predstojećem periodu kod mene postoje problemi u razumevanju zahteva poverljivosti ili osećaj da mogu delovati ili da sam delovao(la) na način koji može da ugrozi poverljivost, o ovome ću lično obavestiti rukovodioca sertifikacije osoba TMS CEE d.o.o.

Kandidat svojeručnim potpisom u odeljku “PODACI O PODNOSIOCU PRIJAVE I SAGLASNOST” potvrđuje da je upoznat i da će se pridržavati gore navedenog.

1. POVERLJIVOST/NEPRISTRASNOST (STSO-TMS)

Potpisani ispitivač, u ime STSO (TMS) potvrđuje da:

Sertifikaciono telo (STSO) se obavezuje da održava poverljivim sve informacije dobijene tokom procesa sertifikacije.

Ukoliko je neophodno nadležnim organima (na način kako to zakon propisuje) dostaviti poverljive informacije do kojih se došlo tokom pružanja usluge sertifikacije, STSO će postupiti u skladu sa propisanim zakonom. U svim drugim slučajevima, STSO informacije dobijene tokom procesa sertifikacije ili iz drugih izvora, a da to nije podnosilac prijave, kandidat ili sertifikovana osoba, neće otkriti neovlašćenoj strani bez saglasnosti osobe o kojoj se radi (podnosilac prijave, kandidat, sertifikovana osoba).

U slučaju da se zakonom zahteva otkrivanje takvih informacija, STSO će prethodno informisati sertifikovanu osobu o tome da će takve informacije biti dostavljene, kao i razloge za takvo postupanje.

Svi lični podaci kandidata koristiće se u skladu sa Zakonom o zaštiti podataka o ličnosti “Službeni glasnik RS”, 87/2018.

Svojim potpisom ispitivač potvrđuje da ne postoji sukob interesa sa napred potpisanim kandidatom.

 za STSO (ispitivač)

 \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

1. NAPOMENA

Za sve eventualne sporove koji mogu nastati prilikom primene ovog dokumenta, kao i prilikom primene sledećih dokumenata: TMS PR 08, SO QI 02 01 i SO QI 02 03, pre, u toku i posle sprovođenja procesa sertifikacije, gore potpisani, kandidat i ispitivač, će pokušati da reše sporazumno. Ako to nije moguće, sporovi će biti rešavani pred nadležnim sudom u Beogradu. Na sve što nije predviđeno i usaglašeno između kandidata i ispitivača, a nije navedeno u odgovarajućim dokumentima, biće primenjen Zakon o obligacionim odnosima.

Sva dokumenta (TMS PR 08, SO QI 02 01 i SO QI 02 03) sa čijim sadržajem se neophodno upoznati, nalaze se na sajtu www.tms.rs