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

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Ime i prezime (broj žiga1)): |  | 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. strani 2) odnosno u TMS PR 08, SO QI 02 01 i SO QI 02 03. | ……………………………. |
| Datum i mesto rođenja: |  |
| Identifikacija: |  |
| Poslodavac1): |  | *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
 |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Podatak/Šema sertifikacije: | SRPS EN ISO 9606-1, -2 | SRPS EN ISO 17660-1 | Podatak/Šema sertifikacije: | SRPS EN ISO 13585 | SRPS EN ISO 14732 | Podatak/Šema sertifikacije: | SRPS EN 13445-4, Prilog C |
| WPS broj:  |  |  | WPS/BPS broj:  |  |  | EPS broj:  |  |
| Ispit poznavanja struke: | DA [ ]  / NE [ ]  | DA [ ]  / NE [ ]  | Ispit poznavanja funkcionalnosti: | -nije bitna ili primenljiva informacija-  | DA [ ]  | Ispit poznavanja struke: | -nije bitna ili primenljiva informacija-  |
| Postupak zavarivanja/ lemljenja: |  |  | Ispit poznavanja struke: | DA [ ]  / NE [ ]  | DA [ ]  / NE [ ]  | Postupak uvaljavanja: |  Mehaničko uvaljavanje [ ]   |
| Lim ili cev:  |  | -nije bitna ili primenljiva informacija-  | Postupak zavarivanja/ lemljenja: |  |  | Drugo: [ ]  |
| Vrsta/ Tip spoja:  |  |  | Zavarivačka jedinica: | -nije bitna ili primenljiva informacija-  |  | Uvaljačka jedinica - Tip: |  |
| Grupa dodatnog materijala: |  | -nije bitna ili primenljiva informacija-  |
| Vrsta dodatnog materijala: | 3)  | 3)  | Tip zavarivačke jedinice: | -nije bitna ili primenljiva informacija-  |  | Dužina valjaka (mm): |  |
| Komercijalna Oznaka dodatnog materijala: |  |  | Vrsta/ Tip spoja: |  |  | Broj valjaka: |  |
| Vrsta struje +/-: |  | -nije bitna ili primenljiva informacija-  | Položaj zavarivanja/ pravac toka lema: |  |  | Faktor uvaljavanja T (%): |  |
| Zaštitni gas/ Prašak: |  |  | Sa ili bez senzora | -nije bitna ili primenljiva informacija-  |  | Grupa materijala cevne ploče: |  |
| Osnovni / pomoćni materijal: |  |  | Jednoprolazna/višeprolazna tehnika: | -nije bitna ili primenljiva informacija-  |  | Napon tečenja cevne ploče (Mpa): |  |
| Debljina materijala (mm): |  |  | Sa ili bez podloške: | -nije bitna ili primenljiva informacija-  |  | Debljina cevne ploče (mm): |  |
| Spoljni prečnik cevi/šipke (mm): |  |  | Dodatni materijal za lemljenje/ Radna temp.: |  | -nije bitna ili primenljiva informacija-  | Grupa materijala cevi: |  |
| Položaj zavarivanja: |  |  | Primena dodatnog materijala: |  | -nije bitna ili primenljiva informacija-  | Napon tečenja cevi (Mpa): |  |
| Detalji zavarivanja: |  | -nije bitna ili primenljiva informacija-  | Topitelj:  |  | -nije bitna ili primenljiva informacija-  | Dimenzija cevi(mm): |  Ø x t  |
| Visina zavarenog spoja: | -nije bitna ili primenljiva informacija-  |  | Dužina preklopa: |  | -nije bitna ili primenljiva informacija-  | Ostali podaci: |  |
| Važenje sertifikata: | 9606-1, t.9.3 a) [ ]  9.3b) [ ] ; -2, t.9.2 [ ]  | SRPS EN ISO 17660-1, tačka 9.3 [ ]  | Važenje sertifikata: | SRPS EN ISO 13585, t.9.1 [ ]  | SRPS EN ISO 14732, t.5.3 a) [ ]  | Važenje sertifikata: | SRPS EN 13445-4, Prilog C, t.C.5.5.1 [ ]  |
| Odobrenje osoblja u skladu sa OPP 4) | DA [ ]  / NE [ ]  | DA [ ]  / NE [ ]  | Odobrenje osoblja u skladu sa OPP 4) | DA [ ]  / NE [ ]  | DA [ ]  / NE [ ]  | Odobrenje osoblja u skladu sa OPP 4) | DA [ ]  / NE [ ]  |

*3) za SRPS EN ISO 17660-1 podrazumeva oznaku kvaliteta prema standardu za upotrebljeni dodatni materijal. Za SRPS EN ISO 9606-1 podrazumeva vrstu dodatnog materijala prema Tabeli 5. Za SRPS EN ISO 9606-2 oznaku prema tački 4.3.2*

*4) Zahtev za odobrenje osoblja u skladu sa Pravilnikom o opremi pod pritiskom “Sl. glasnik RS. 114/2021", Prilog I, 3.1.2*

|  |  |
| --- | --- |
| Popunjava TMS CEE i preispitivanjem zahteva utvrđeno je: | 1. PODACI O ISPITU
 |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| da su informacije o podnosiocu prijave i traženoj sertifikaciji dovoljne | [ ]  | da TMS CEE raspolaže neophodnim resursima za sprovođenje aktivnosti | [ ]  |  | Datum ispita: |  | Uslovi za održavanje ispita ispunjeni | DA [ ]  / NE[ ]  |
| da ne postoje razlike u razumevanju između TMS CEE i podnosioca prijave | [ ]  | da TMS CEE poseduje kompetentnost i sposobnost za traženu sertifikaciju | [ ]  | Masto ispita: |  | Ispit odgovara podacima navedenim u tački 2 prijave | DA [ ]  / NE[ ]  |
| da je definisan predmet sertifikacije | [ ]  | Napomena: | Ispit poznavanja struke: | [ ]  Zadovoljavajući | [ ]  Nije zadovoljavajući | [ ]  Nije ispitano |
| Prijava prihvaćena ili nije: | (datum, potpis): | DA [ ]  / NE [ ]  | *Potpis kandidata:* | …………….............. | *Potpis Ispitivača:5)* | …………….............. |
|  |

 5) 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 2, 08.01.2024 | 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  | [ ]  preklopni  |
| [ ]  Zalemljeni spoj  | [ ]  sučeoni spoj  | [ ]  preklopni spoj  | [ ]  T-spoj  |
| [ ]  Spoj dobijen uvaljavanjem |
| 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/ ............................................ | [ ]  ..................................: |  |
| SRPS EN ISO 17660-1 | [ ]  SRPS EN ISO 17660-1, Tab.3: | U skladu sa SRPS EN 17660-1, Tabela 3 i relevantnog dela standarda za metodu |
| SRPS EN 13445-4, Prilog C | [ ]  SRPS EN EN 13445-4, t.C.5.3.2: | U skladu sa SRPS EN 13445-4, Prilog C, t.5.4 |
| 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) |
| Ispitivanje obavio: |  | Datum: |  |
| Ime i prezime štampanim slovima: | *Potpis Ispitivača:* | …………….............. |
| Broj sertifikata za VT: |  |

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

|  |  |
| --- | --- |
| Referentni standard: SRPS EN ISO 9606-1, -2, SRPS EN ISO 13585,SRPS EN ISO 17660-1, SRPS EN 13445-4, Prilog C | 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 |  | [ ]  | [ ]  |
| Ispitivanje smicanjem: |  | [ ]  | [ ]  | Br. Izveštaja: |  |
| Ostala ispitivanja |  | [ ]  | [ ]  |
| Analiza svih rezultata ispitivanja i preporuka 6): | [ ]  DA | [ ]  NE | *Potpis*: …………….............. |

|  |
| --- |
| 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 sertifikaciji 7): | ……………………………. |
| Napomena: |

1. RSO, odnosno imenovani ispitivač za slučaj da je RSO sproveo proces ocenivanja, analizira sva ispitivanja i daje preporuku za izdavanje sertifikata
2. 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