**Keevitaja praktilise töö ettevalmistamise juhend koolile**

|  |  |
| --- | --- |
| [Keevitaja, tase 3](https://www.kutseregister.ee/ctrl/et/Standardid/vaata/10749851) | [Keevitaja, tase 4](https://www.kutseregister.ee/ctrl/et/Standardid/vaata/10749932) |
| Praktilise töö kirjeldus |
| Taotleja:) tutvub koostu tööjoonise ja tehnoloogilise kaardiga WPS (Welding Procedure Specification); 2) valib WPS-st lähtuvalt vajalikud keevitusvahendid (keevitustraat, -elektrood, kaitsegaas, juuretugi jne), valmistab ette ja häälestab tehnoloogiale vastava keevitusseadme; 3) keevitab tehnoloogiale vastava koostu ja kontrollib koostu vastavust tööjoonisele: mõõdab koostu näitajad, koostab mõõteprotokolli;  |
| **Keevitaja tase 3 keevitusmeetodid**Poolautomaatkeevitus, MIG/MAG: Keevitab terasest plaatide nurkõmblusi asendites PA ja PB ning põkkõmblusi asendis PA;**Praktiline töö loetakse sooritatuks,** kui koostu mõõdud vastavad joonisele ning keevitusdefektid vastavad lubatud tasemele ISO EN 5817 C, v.a. defektide osas, mis vastab kvaliteeditasemele D (üleminekud, liigkõrgus, sisselõiked, vajumid, üksikud poorid) ning täidetud on WPS-i ja tööohutuse nõuded. | **Keevitaja tase 4 keevitusmeetodid***Praktilise töö sooritamiseks tuleb keevitada kahe kolmest toodud meetodiga:* Poolautomaatkeevitus, MIG/MAG**:** Keevitab terasest plaatide nurkõmblusi asendites PA, PB, PF ja põkkõmblusi asendis PA, PC ja PF;Käsikaarkeevitus, MMA**:** Keevitab terasest plaatide nurkõmblusi asendites PA, PB ja põkkõmblusi asendites PA, PC ja PF;TIG -keevitus: Keevitab terasest torude põkkõmblusi asendites PA (pööratav toru), PC ja PH lähtudes tööjoonisest.**Praktiline töö loetakse sooritatuks,** kui koostu mõõdud vastavad joonisele, keevitusdefektid vastavad tasemele ISO EN 5817 C ning täidetud on WPS-i ja tööohutuse nõuded. |
| Tehniline dokumentatsioon  |
| 1. Kool koostab eksami eelselt tehnoloogiline kaardi WPS, mis määratleb keevitusvahendite ja põhimaterjali kasutamise ja detailide koostamise nõuded (keevitamise kiirus, keevitusvool jm)
2. Praktilise töö joonised:

Keevitaja, tase 3: MIG/MAG keevituse koostejoonis (T-liide)Keevitaja, tase 4**:** MIG/MAG ja MMA keevituse koostejoonis (nurkliide) kahe detaili koostamiseks ja TIG keevitus (põkkliide)1. Mõõteprotokolli blankett, tolerantside tabelid, ISO EN 5817 standard
2. Tõendus taotleja tööohutusealase instruktaaži läbimise kohta
 |
| Materjalid |
| Koostuks: konstruktsiooniteras, S235-S420 plaat paksusega 6 – 12 mmMõõdud 200 x 125, 2 tkJuhul, kui kasutatakse tootmisjääke ja plaadid on etteantust kitsamad, tuleb see eksamikomisjoni esimehega eelnevalt kooskõlastada. | Koostuks: konstruktsiooniteras S235-S420 Plaat paksusega 6 – 12 mmMõõdud 200 x 125 mm Vahetükk 100 x 100 , üks nurk maha lõigatud 10 x 45 kraadiTIG keevituseks toru läbimõõduga 60 mm seinapaksusega 3,2 – 6,0 mmJuhul, kui kasutatakse tootmisjääke ja plaadid on etteantust kitsamad, tuleb see eksamikomisjoni esimehega eelnevalt kooskõlastada..  |
| Seadmed ja töövahendid |
| Töökorras (passistatud) keevitusseade koos kasutamise juhenditega, rakised ja instrumendid, mõõtmisvahendid, isikukaitsevahendid ja tuleohutuse vahendid. |