|  |  |
| --- | --- |
|  | **Katsetööde tellimus nr      kuupäev** |

# Tellija andmed

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Tellija: | | | | | | | |
| Aadress: | | | | | | | |
| Kontaktisik: | | | Nimi: | | Telefon: | | E-post: |
| Objekti nimetus: | | | | | | | |
| Objekti asukoht: | | | | | | | |
| Tellitud tööd: | Pinnase eritakistuse määramine | | | | | | |
| Maandustakistuse määramine | | | | | | |
| Kaitseseadme rakendusaja kontrollimine | | | | | | |
| Isolatsioonitakistuse mõõtmine TN-S | | | | | | |
| Isolatsioonitakistuse mõõtmine TN-C | | | | | | |
| PE-, PÜ- ja PEN-juhtide katkematuse kontrollimine | | | | | | |
| Rikkevoolukaitseseadmete kontrollimine | | | | | | |
| Puutepingete mõõtmine | | | | | | |
| Valgustustiheduse mõõtmine | | | | | | |
| Visuaalkontroll | | | | | | |
| Tööde lühikirjeldus (vajadusel, sh akrediteerimata mõõtemeetodid): | | | | | | | |
| Vastavusavalduse otsustusreeglid (olemasolul): | | | | | | | |
| Elektripaigaldise eest vastutav isik: | | | | | | | |
| Nimi: | |  | | Telefon: | | E-post: | |
| Minule on tutvustatud erinevate katsemeetodite olemust ja tööde mahu vajadust.  Kolmandate isikutena on katselabori andmetele ligipääs EAK ja TTJA töötajatel  ja teistel seadusest tulenevatel juhtudel. | | | | | | | |
| Tellimuse esitaja : | |  | | Allkiri: | | Kuupäev: | |

# Tööle lubamine */täidab töövõtja/*

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Tööle asumine lubatud alates | | | kuni | |
| Märkused: | | | | |
| Tellija esindaja: |  | Allkiri: | | Kuupäev: |

Tööde lõpetamine */täidab töövõtja/*

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Tööde lõpetamise aeg: | | | |
| Märkused: | | | |
| Tellija esindaja: |  | Allkiri: | Kuupäev: |