

Anleggskontroll 2016

Er isolasjonsresistansen på utstyr/anleggsdel for lav?
Er det installert jordelektrode?
Har jordelektroden tilstrekkelig lav overgangsmotstand mot jord?
Er jordingsanlegget tilpasset det valgte fordelingsystemet?
Gir anlegget beskyttelse mot elektrisk støt ved normal bruk?
Er sikringsskap/tavlerom rengjort?
Er kabelinnføringer / åpninger for kabelinnføringer tettet?
Er merking i samsvar med sikringskurser/vern?
Har installasjonen nødvendig utstyr for jordfeilvern/-varsel?
Er vern riktig innstilt og har tilfredsstillende utkoblingstid?
Er sikringer/vern tilpasset ledernes strømføringssevne?
Gir anlegget beskyttelse ved overspenninger?
Har utstyr/anleggsdel tilstrekkelig kapslingsgrad?
Gir anlegget beskyttelse mot elektrisk støt ved feil?
Er impedans/resistans i beskyttelsesleder tilfredsstillende?
Er anlegget tilpasset forventede ytre påvirkninger?
Er utstyr/anleggsdeler betryggende festet?
Er det installert allpolig bryter foran utstyr/anleggsdeler?
Er utstyr/anleggsdeler brukt/montert riktig?
Har anlegget svekket bygningskonstruksjoners mekaniske og brannsikringsmessige egenskaper?
Er anlegget slik planlagt og/eller utført at det medfører risiko for strømgjennomgang, høye temperaturer, avbrudd eller andre skadelige påvirkninger?
Gir anlegget beskyttelse mot skadelige termiske virkninger?
Er kabel/ledning avsluttet/skjøtet forskriftsmessig?
Er utstyr/anleggsdel tilstrekkelig brannbestandig?
Har kontaktpunkter tilfredsstillende kontakt?

Har lysarmatur kuppel/skjerm?
Har utstyr/anleggsdel varmgang?