

## SLUTKONTROL VED MINDRE INSTALLATIONER

Installationsoplysninger

installationens adresse, indehaver mv.

Ja

Nej

Ikke  
aktuelt

### Generelt

Er der taget hensyn til områder og kapslingsklasser?

Er der brandtætning ved gennemføringer?

Er installationen isolationsprøvet (NB! Pas på elektronik) \_\_\_\_\_ MΩ

Er SELV og PELV kredse kontrolleret?

Er spændingen kontrolleret? Evt. spændingsmåling ved tavle \_\_\_\_/\_\_\_\_V

Er der foretaget funktionsprøve?

Er nødvendig dokumentation udleveret til ejer/bruger?

Er ejer/bruger informeret om funktion og betjening?

### Tavler:

Er overstrømsbeskyttelsesudstyr korrekt valgt og indstillet?

Er mærkning med tilhørsforhold og max. mærke-/indstillingsstrøm foretaget?

Er mærkning med oplysninger om tavlen foretaget?

Er afdækning og dækplader monteret?

Er huller ved indføringer tilpasset/tætning?

### Installation:

Er afbrydere, stikkontakter m.m. monteret i henhold til gældende regler?

Er kabler/ledninger forskriftsmæssigt oplagt og afsluttet?

Er kabler beskyttet mod mekanisk overlast ved opføring fra gulv/jord?

Er tilledninger aflastet for træk og vridning?

Er alle dæksler og afdækninger monteret, så der ikke er berøringsfare?

Er alle samlinger let tilgængelige?

### Lavvoltagebelysning:

Er lavvoltagemateriel valgt og installeret efter gældende regler?

Er lavvoltagemateriel monteret i henhold til fabrikantens anvisninger?

Er ledere valgt efter strømværdi og spændingsfald?

Er ledere i lavvoltagekredse korrekt overstrømsbeskyttede?

Er dokumentation for placering af transformere og overstrømsbeskyttelse udarbejdet?

### Beskyttelsesledere og udligningsforbindelser:

Er beskyttelsesledere anbragt i separate klemmer?

Er beskyttelsesledere identificerbare ved klemme-forbindelser i tavle?

Er hovedudligningsforbindelse etableret?

Er supplerende udligningsforbindelse(r) etableret?

Er kontinuitet i beskyttelsesledere og udligningsforbindelser kontrolleret?

Er overgangsmodstand for jordelektrode kontrolleret? \_\_\_\_\_ Ω

### Beskyttelse mod indirekte berøring:

Er beskyttelsesmetode korrekt valgt i forhold til installationstype og systemjording?

Er fejlstrømsafbrydere kontrolleret og testet?

Er beskyttelsesledere forbundet i tilslutningssteder (dåse eller stikkontakt)?

Dato for slutkontrol

Udført af