

SLUTKONTROL VED MINDRE INSTALLATIONER

Installation/anlæg	Udførende		
Beskrivelse: _____	Ledelsesansvarlig: Peder Bloch-Larsen		
_____	Dato: _____		
Navn: _____	Navn: Peder Bloch-Larsen		
Adresse: _____	Underskrift _____		
Postnr.: _____	Dokument		
By: _____	Nr.: _____		

	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) _____ M Ω			
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?			
Lavvoltsbelysning:			
Er lavvoltmateriel valgt og installeret efter gældende regler?			
Er lavvoltmateriel monteret i henhold til fabrikantens anvisninger?			
Er ledere valgt efter strømværdi og spændingsfald?			
Er ledere i lavvoltskredse korrekt overstrømsbeskyttede?			
Er dokumentation for placering af transformere og overstrømsbeskyttelse udarbejdet?			
Beskyttelsesledere og udligningsforbindelser:			
Er beskyttelsesledere anbragt i separate klemmer?			
Er beskyttelsesledere identificerbare ved klemmeforbindelser 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 systemjordning?			
Er fejlstrømsafbrydere kontrolleret og testet?			
Er beskyttelsesledere forbundet i tilslutningssteder (dåse eller stikkontakt)?			