

**Installation/anlæg**

Beskrivelse: \_\_\_\_\_

Adresse: \_\_\_\_\_

Postnr.: \_\_\_\_\_

By: \_\_\_\_\_

**Ejer/bruger**

Navn: \_\_\_\_\_

Adresse: \_\_\_\_\_

Postnr.: \_\_\_\_\_

By: \_\_\_\_\_

**Udførende**

Ledelsesansvarlig: \_\_\_\_\_

Navn: \_\_\_\_\_

Underskrift: \_\_\_\_\_

**Udførelsesansvarlig**

Navn: \_\_\_\_\_

Underskrift: \_\_\_\_\_

Eftersyn, SB, afsnit 6, 611.3	Kontrolleret ved			Dato	Signatur	Bemærkninger
	Kontrakt/ projekt- gennem- gang	Udførelses- kontrol	Slut kontrol			
Beskyttelsesmetode mod elektrisk stød, herunder måling af afstande, f.eks. hvor der er anvendt beskyttelse ved barrierer eller kapslinger, ved spærringer eller ved placering uden for rækkevidde						
Tilstedeværelse af brandsikre lukninger og andre forholdsregler mod brandspredning samt beskyttelse mod termiske påvirkninger						
Valg af ledere efter strømværdi og spændingsfald						
Valg og indstilling af beskyttelses- og overvågningsudstyr						
Tilstedeværelse og korrekt placering af egnet materiel til adskillelse og afbrydning						
Valg af materiel og beskyttelsesmetoder svarende til de ydre forhold						
Identifikation af beskyttelses- og nulledere						
Tilstedeværelse af kredsskemaer, advarselsskilte og lignende informationer						
Identifikation af strømkredse, sikringer, afbrydere, klemmer osv.						
Udførelse af ledernes forbindelser						
Tilgængelighed af hensyn til nem betjening, identifikation og vedligeholdelse						

Afprøvning, SB, afsnit 6, 612.1	Kontrolleret ved			Dato	Signatur	Bemærkninger
	Kontrakt/ projekt- gennem- gang	Udførelses- kontrol	Slut kontrol			
Beskyttelseslederes samt hovedudligningsforbindelsers og supplerende udligningsforbindelsers gennemgående elektriske forbindelse						
Installationens isolationsmodstand						
Beskyttelse ved adskillelse af strømkredse, hvor der er anvendt SELV eller PELV eller beskyttelse ved separat strømkreds						
Gulves og vægges modstand						
Automatisk afbrydelse af forsyningen (f.eks. afprøvning af fejlstrømsafbrydere)						
Polaritetsprøve						
Spændingsprøve						
Funktionsprøver						
Spændingsfald						