

Verifikasjon av ny installasjon

Verifikasjon av ny installasjon, NEK 400:2006 del 6

ELEV:

OPPGAVE (beskrivelse av oppgaven/installasjonen):

61.1	Generelt			
61.1.2	Installasjonsmetode			
61.1.2	Sikkerhetskontroll/risikovurdering			
61.1.4	Er måleinstrument og måleledere godkjent (ifølge fse)?			
61.2	Visuell inspeksjon Gjelder spenningsløs installasjon. Det er for å sikre at riktig elektrisk utstyr er valgt og korrekt montert.	Moment i NEK 400:2006	Utført	Ikke utført
61.2.2	Er utstyret i installasjonen montert etter NEK 400 og fabrikantens montasjeanvisning?			
61.2.3a	Er kapslinger og deksler hele og dekkende?	NEK 400-4-41		
61.2.3a	Er det riktig størrelse på sikringen?			
61.2.3i	Er det laget koblings skjema?	NEK 400-4-41		
61.2.3k	Er lederne tilfredsstillende tilkoblet med riktig verktøy og riktig moment?	NEK 400-5-51 avsnitt 514.5		
61.3	Prøving og måling Her kontrolleres installasjonen om den er sikker med hjelp av målinger	NEK 400-5-52 avsnitt 526	Utført	Ikke Utført
61.3.2	Måle kontinuitet i beskyttelsesledere ($R < \Omega$).	NEK 400 avsnitt 61.3.2	$R =$	
61.3.3	Måle isolasjonsresistansen for den elektriske installasjonen. Målespenning: 500 V ($R \geq 1 \text{ M}\Omega$).	NEK 400 avsnitt 61.3.3	$R =$	
61.3.10	Funksjonsprøving Kontrollere at anlegget virker etter beskrivelsen			

61.4 Rapport i forbindelse med verifikasjon av ny installasjon (samsvarserklæring til eier)

Resultatene fra inspeksjonen og prøvingen skal levers med rapporten!

Er resultatene fra inspeksjonen og prøvingen med i rapporten?	JA	NEI

Den som er ansvarlig for sikkerhet, utførelse og verifikasjon, skal overlevere rapport til oppdragsgiveren eller den som eier elinstallasjonen.

Er rapporten levert til oppdragsgiveren eller eieren?	JA	NEI

SAMSVARSERKLÆRING: Jeg går god for at elinstallasjonen er i tråd med NEK 400 og fse.

Underskrift

Dato

Sted