

Samsvarserklæring

Samsvarserklæring med garanti

KUNDE	FRA
17176 - ÅSJORDET HUSEIERFORENING TILLESØKKA 19 1349 RYKKINN	Guriby AS Løxaveien 11 Boks 63 1314 Vøyenenga Saksbehandler: TANDBERG BENT

ORDRE / DATO	ARBEIDSTED	KONTAKT
Ordre nr: 2111152 15. desember 2011	TILLESØKKA 19 TILLESØKKA 19 1349 RYKKINN	

Arbeidsbeskrivelse

16.11 LEGGE VARMEMATTE I ASFALT SAMMEN MED SETTEVIK
16.11 ASFALT. TILFØRSEL GJENNOM GARASJE VIA TEMP ---5 TIL
16.11 +5.

Anleggsbeskrivelse			
Gjelder for		Endring	
Om anlegg		Diverse	
Utført i henhold til		NEK 400:2002	
Måler nr.			
Byggeår			
Senere utbedret			
Risikovurdering			
Er det foretatt risikovurdering av anlegget?	Ja	varmekabel i gangsti for åsjordet på rykkin...	
Er bruk av materiell, utstyr, timer og kjøring registrert og overlevert firma?	Ja		

Dato 14.12.2011	Kontrollert av:  RIIBER GUNNAR MAGNUS
---------------------------	---



Denne dokumentasjonen er i samsvar med NELFOs standardiserte sjekklister og dokumentasjonsskjema. Bruk alltid en registrert elinstallatør som er medlem av NELFO.



Erklæring om samsvar skal i følge § 13 i Forskrift om Elektriske Lavspenningsanlegg oppbevares av eier av anlegget i hele anleggets levetid. Dette er et verdipapir og en garanti på at installasjonen er kontrollert og prøvet for å sikre at forskriftens krav er fulgt.

Vi erklærer at planlegging/utførelse av installasjonen er i samsvar med sikkerhetskravene i forskrift om elektriske lavspenningsanlegg. Dokumentasjonen i henhold til gjeldende regelverk er overlevert eier av anlegget.

Dato: 15.12.2011	Underskrift, installatør: 
----------------------------	---

Sluttkontroll

Rapport fra sluttkontroll etter arbeid på elektriske anlegg

KUNDE	FRA
17176 - ÅSJORDET HUSEIERFORENING TILLESØKKA 19 1349 RYKKINN	Guriby AS Løxaveien 11 Boks 63 1314 Vøyenenga Saksbehandler: TANDBERG BENT

ORDRE / DATO	ARBEIDSSTED	KONTAKT
Ordre nr: 2111152 15. desember 2011	TILLESØKKA 19 TILLESØKKA 19 1349 RYKKINN	

Anleggsbeskrivelse			
Gjelder for		Endring	
Type anlegg		Diverse	
Utført i henhold til		NEK 400:2002	
Måler nr.			
Byggeår			
Senere utbedret			
Risikovurdering			
Er det foretatt risikovurdering av anlegget?	Ja	varmekabel i gangsti for åsjordet på rykkinn...	
Måling/prøving			
Er det målt kontinuitet i beskyttelsesledere og utjevningsforbindelser?	Ja		
Er det utført isolasjonsmåling? (Måles mellom hver spenningsførende leder og jord.)	Ja		10 megaohm
Er det målt eller beregnet overgangsmotstand på jordelektroden? Angi metode og verdi.	Ja		
Er det kontrollert at kursene har automatisk utkobling?	Ja		
Er det målt atskillelse ved SELV- og PELV-kretser?	Nei		
Er det målt gulv- og veggresistans?	Nei		
Er det kontrollert spenningsfall?	Ja		
Er anlegget funksjonstestet?	Ja		
Er det foretatt polaritetskontroll?	Nei		
Visuell kontroll			
Er utstyret CE-merket og montert i henhold til monteringsanvisning?	Ja		
Er kabler og utstyr betryggende festet?	Ja		
Er alle spenningsførende deler beskyttet av IP2X-kapsling eller bedre?	Ja		
Er jordelektroden tilkoblet, og har du sjekket at det ikke er blandet jordet og ujordet utstyr i samme rom?	Ja		
Er alle gjennomføringer i brannvegger tettet?	Ja		
Er kabelvernsnitt valgt riktig med hensyn til spenningsfall og strømføringsevne?	Ja		
Er effektbrytere/motorvern brytere riktig justert?	Ja		
Er jordfeilbrytere riktig valgt i forhold til type og utløsestrøm?	Ja		
Er det valgt nødvendig frakobling, sikkerhetsbryter, nødstop og nullspenningsutløser?	Ja		
Har tilkoblet utstyr IP-grad tilpasset omgivelsene? (støv/fukt etc.)	Ja		
Er merking av PEN-, PE- og N-leder utført?	Ja		
Er anlegget tilstrekkelig merket?	Ja		
Er alle tilkoblinger riktig utført?	Ja		
Er skjult varme dokumentert og eier informert?	Nei		
Er det nødvendig adgang for drift og vedlikehold?	Ikke aktuelt		
Er selektiviteten i anlegget kontrollert (dersom dette er et krav)?	Ja		
Er advarselstekster montert og nødvendig dokumentasjon/informasjon overlevert til eier/bruker?	Nei		