

Chips name " Linda av Landskrona "

Call.sign: SFPI
Test Place Landskrona

Ovner.
Peter Hartford

Isolationsmätning av 24Vdc Anläggning
Provspänning 100V Dc

GMDSS utrustning >100M ohm

Övriga Anläggningen är byggd med gemensam -pol
Det är därför inte möjligt att mäta varje grupp för sig.
Men Hela anläggningen håller >20K ohm vilket vid 100V provspänning
Anser jag vara ett godkänt värde .

Land anslutning / 400/230V
Provspänning 500V Dc

Hela Anläggningen > 10M ohm

Mätning utförd 2016-09-22

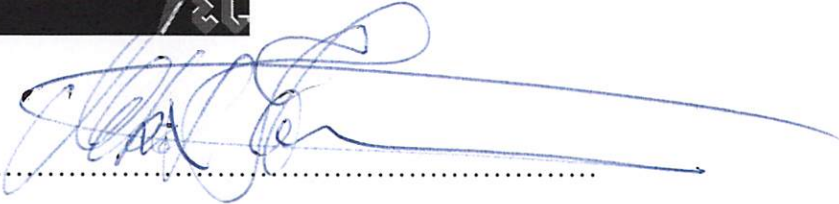
Johnny Nilsson

Johnny's Elektroservice / Johnny Nilsson

Landskrona 2011-06-27

Isolationsprovning av fiskebåt Linda av Landskrona utfört 2011-06-27 enligt bifogade protokoll.

Med vänlig hälsning



Mikael Hansson
Box 128
261 22 Landskrona
Tel: 0418-210 00
Mob: 070-68 238 00
Mail. musen@musensel.se
Behörighetsnummer: 660919-4037

Protokoll över isolationsmätning starkström

Projekt: Linda av Landskrona SFPI 2011-06-27										Blad nr. 1			
Projektamn: Linda av Landskrona SFPI 2011-06-27										Datum: 2011-06-27			
Anläggning: Landmatning samt 230V uttag ombord på Linda										Namn: Mikael Hansson			
<input type="checkbox"/> Gruppcentral			<input type="checkbox"/> Apparatskåp			<input checked="" type="checkbox"/> Huvudledning				Mätinstrument: FLUKE 1503 Insulation Tester			
Anläggningsdel o.d.	Kontroll		Mot PE	Mot PE				Värmekabel/ folie			Anmärkning	Fel åtgärdat	
	Sign.	Datum	N+L1+L2+L3 Sammankpl.	N	L1	L2	L3	Mot PE	R Ohm	I Amp		Sign.	Datum
Landmatning	MH	2011-06-27	∞	∞	∞								
Uttag på Linda	MH	2011-06-27	∞	∞	∞								

Protokoll över isolationsmätning starkström

Projekt: Linda av Landskrona SFPI 2011-06-27								Blad nr. 2					
Projektamn: Linda av Landskrona SFPI 2011-06-27								Datum: 2011-06-27					
Anläggning: Centrta A1 24V Maskinrum								Namn: Mikael Hansson					
<input checked="" type="checkbox"/> Gruppcentral		<input type="checkbox"/> Apparatskåp		<input type="checkbox"/> Huvudledning				Mätinstrument: FLUKE 1503 Insulation Tester					
Anläggningsdel o.d.	Kontroll		Mot PE	Mot PE				Värmekabel/ folie			Anmärkning	Fel åtgärdat	
	Sign.	Datum	N+L1+L2+L3 Sammankpl.	+	-			Mot PE	R Ohm	I Amp		Sign.	Datum
Gr. 1a -	MH	2011-06-27	335MΩ		330 MΩ								
Gr. 1b +	MH	2011-06-27	335MΩ	∞									
Gr. 2a -	MH	2011-06-27	∞		∞								
Gr. 2b +	MH	2011-06-27	∞	∞									
Gr. 3a -	MH	2011-06-27	453MΩ		450 MΩ								
Gr. 3b +	MH	2011-06-27	453MΩ	∞									

Gr. 4a -	MH	2011-06-27	>2,2 MΩ		>2,2 MΩ							Endast Ω mätning p.g.a utrustningen.		
Gr. 4b +	MH	2011-06-27	>2,2 MΩ	>2,2 MΩ								Endast Ω mätning p.g.a utrustningen.		
Gr. 5a -	MH	2011-06-27	312MΩ		∞									
Gr. 5b +	MH	2011-06-27	312MΩ	312 MΩ										
Gr. 6a -	MH	2011-06-27	>2,2 MΩ		>2,2 MΩ							Endast Ω mätning p.g.a utrustningen.		
Gr. 6b +	MH	2011-06-27	>2,2 MΩ	>2,2 MΩ								Endast Ω mätning p.g.a utrustningen.		
Gr. 7a -	MH	2011-06-27	RESERV											
Gr. 7b +	MH	2011-06-27	RESERV											
Gr. 8a -	MH	2011-06-27	>2,2 MΩ		>2,2 MΩ							Endast Ω mätning p.g.a utrustningen.		
Gr. 8b +	MH	2011-06-27	105MΩ	105 MΩ										
Gr. 8c +	MH	2011-06-27	136MΩ	136 MΩ										
Gr. 9a -	MH	2011-06-27	>2,2 MΩ		>2,2 MΩ							Endast Ω mätning p.g.a utrustningen.		
Gr. 9b +	MH	2011-06-27	108MΩ	108 MΩ										
Gr. 9c +	MH	2011-06-27	110MΩ	110 MΩ										

Protokoll över isolationsmätning starkström

Projekt: Linda av Landskrona SFPI 2011-06-27	Blad nr. 3
Projektnamn: Linda av Landskrona SFPI 2011-06-27	Datum: 2011-06-27
Anläggning: Central A1a 24 V Styrhytt (-jordad)	Namn: Mikael Hansson
<input checked="" type="checkbox"/> Gruppcentral <input type="checkbox"/> Apparatskåp <input type="checkbox"/> Huvudledning	Mätinstrument: FLUKE 1503 Insulation Testser

Anläggningsdel o.d.	Kontroll		Mot PE	Mot PE			Värmekabel/ folie			Anmärkning	Fel åtgärdat	
	Sign.	Datum	N+L1+L2+L3 Sammankpl.	-	+		Mot PE	R Ohm	I Amp		Sign.	Datum
Gr. 1	MH	2011-06-27	212 MΩ	212 MΩ	212 MΩ							
Gr. 2	MH	2011-06-27	214 MΩ	214 MΩ	214 MΩ							
Gr. 3	MH	2011-06-27	∞	∞	∞							
Gr. 4	MH	2011-06-27	452 MΩ	452 MΩ	452 MΩ							
Gr. 5	MH	2011-06-27	>2,2MΩ	>2,2 MΩ	>2,2 MΩ					Endast Ω mätning p.g.a utrustningen.		
Gr. 6	MH	2011-06-27	∞	∞	∞							
Gr. 7	MH	2011-06-27	1,75 MΩ	1,75 MΩ	1,75 MΩ							
Gr. 8	MH	2011-06-27	∞	∞	∞							
Gr. 9	MH	2011-06-27	>2,2MΩ	>2,2 MΩ	>2,2 MΩ					Endast Ω mätning p.g.a utrustningen.		
Gr. 10	MH	2011-06-27	51 MΩ	51 MΩ	51 MΩ							
Gr. 11	MH	2011-06-27	∞	∞	∞							
Gr. 12	MH	2011-06-27	26 MΩ	26 MΩ	26 MΩ							