

Zákazník č.: Mertec Kontrolný záznam č.: 20132008 Objednávka č.: 125/2013



SPRÁVA O TESTOVANÍ ELEKTRICKÉHO ZARIADENIA

Všetky detaily PRO



Miestnosť BUDOVA CAST 1				Objekt Demo Merania						
Spotrebič/Projekt v.č. 0000001		Dátum testu 21. VI 2013		Platné do: 21. VI 2015		Stav Správne				
Názov spotrebiča / zariadenia DEMO spotrebič		Poznámka		Miesto testu BUDOVA CAST 1						
Meranie	Parameter 1	Parameter 2	Parameter 3	Parameter 4	Parameter 5	Parameter 6	Parameter 7	Limit	Výsledok 1	Stav
Vizuálny test										
Ochranné spojenie	200mA	5s						0,30 Ω	0,11 Ω	Správne
Izolácia	500V	5s						1 MΩ	R = 2,99 MΩ	Správne
									Um = 525 V	Správne
Unikajúci prúd	5s							3,50 mA	I = 0,09 mA	Správne
									P = 0,00 kVA	Správne
Funkčný test										
Spotrebič/Projekt v.č. 0000002		Dátum testu 21. VI 2013		Platné do: 21. VI 2015		Stav Chyba				
Názov spotrebiča / zariadenia DEMO spotrebič		Poznámka Zabezpečiť opravu prístroja !!!		Miesto testu BUDOVA CAST 1						
Meranie	Parameter 1	Parameter 2	Parameter 3	Parameter 4	Parameter 5	Parameter 6	Parameter 7	Limit	Výsledok 1	Stav
Vizuálny test										
Ochranné spojenie	200mA	5s						0,30 Ω	0,10 Ω	Správne
Izolácia	500V	5s						1 MΩ	R = 0,55 MΩ	Chyba
									Um = 525 V	Chyba
Spotrebič/Projekt v.č. 0000003		Dátum testu 21. VI 2013		Platné do: 21. VI 2015		Stav Správne				
Názov spotrebiča / zariadenia VENTILÁTOR DEMO		Poznámka		Miesto testu BUDOVA CAST 1						
Meranie	Parameter 1	Parameter 2	Parameter 3	Parameter 4	Parameter 5	Parameter 6	Parameter 7	Limit	Výsledok 1	Stav
Vizuálny test										
Izolácia sonda	500V	5s						2 MΩ	R = >200 MΩ	Správne
									Um = 525 V	Správne
Unikajúci prúd dotyk.	5s							3,50 mA	I = 0,00 mA	Správne
									P = 0,05 kVA	Správne
Funkčný test										
Spotrebič/Projekt v.č. 0000004		Dátum testu 21. VI 2013		Platné do: 21. VI 2015		Stav Správne				
Názov spotrebiča / zariadenia KANVICA DEMO		Poznámka		Miesto testu BUDOVA CAST 1						
Meranie	Parameter 1	Parameter 2	Parameter 3	Parameter 4	Parameter 5	Parameter 6	Parameter 7	Limit	Výsledok 1	Stav
Vizuálny test										
Ochranné spojenie	200mA	5s						0,30 Ω	0,02 Ω	Správne
Izolácia	500V	5s						0,30 MΩ	R = >200 MΩ	Správne
									Um = 525 V	Správne
Unikajúci prúd	5s							3,50 mA	I = 0,13 mA	Správne
									P = 2,41 kVA	Správne
Funkčný test										
Spotrebič/Projekt v.č. 0000005		Dátum testu 21. VI 2013		Platné do: 21. VI 2015		Stav Správne				
Názov spotrebiča / zariadenia MIKROVLNKA DEMO		Poznámka		Miesto testu BUDOVA CAST 1						
Meranie	Parameter 1	Parameter 2	Parameter 3	Parameter 4	Parameter 5	Parameter 6	Parameter 7	Limit	Výsledok 1	Stav
Vizuálny test										
Ochranné spojenie	200mA	5s						0,30 Ω	0,03 Ω	Správne
Izolácia	500V	5s						1 MΩ	R = >200 MΩ	Správne
									Um = 525 V	Správne
Unikajúci prúd	5s							3,50 mA	I = 0,24 mA	Správne
									P = 1,40 kVA	Správne
Funkčný test										

Podpis:

Zákazník:

Pracovník:

Zákazník č.: Mertec Kontrolný záznam č.: 20132008 Objednávka č.: 125/2013



SPRÁVA O TESTOVANÍ ELEKTRICKÉHO ZARIADENIA

Všetky detaily PRO



Miestnosť BUDOVA CAST 1				Objekt Demo Merania						
Spotrebič/Projekt v.č. 0000006		Dátum testu 21. VI 2013					Stav Chyba			
Názov spotrebiča / zariadenia LADNIČKA DEMO		Platné do: 21. VI 2015					Poznámka Zabezpečiť opravu !!!			
Meranie		Miesto testu BUDOVA CAST 1								
	Parameter 1	Parameter 2	Parameter 3	Parameter 4	Parameter 5	Parameter 6	Parameter 7	Limit	Výsledok 1	Stav
Vizuálny test										
Ochranné spojenie	200mA	5s						0,30 Ω	0,46 Ω	Správne
Izolácia	500V	5s						1 MΩ	R = ---	Chyba
									Um = ---	
Unikajúci prúd	180s							3,50 mA	I = ---	
									P = ---	
Funkčný test										
Spotrebič/Projekt v.č. 0000007		Dátum testu 21. VI 2013					Stav Správne			
Názov spotrebiča / zariadenia DEMO Spotrebič		Platné do: 21. VI 2015					Poznámka			
Meranie		Miesto testu BUDOVA CAST 1								
	Parameter 1	Parameter 2	Parameter 3	Parameter 4	Parameter 5	Parameter 6	Parameter 7	Limit	Výsledok 1	Stav
Vizuálny test										
Ochranné spojenie	200mA	5s						0,30 Ω	0,09 Ω	Správne
Izolácia	500V	5s						1 MΩ	R = 2,99 MΩ	Správne
									Um = 525 V	Správne
Unikajúci prúd	120s							3,50 mA	I = 0,09 mA	Správne
									P = 0,00 kVA	
Funkčný test										
Spotrebič/Projekt v.č. 0000008		Dátum testu 21. VI 2013					Stav Správne			
Názov spotrebiča / zariadenia DEMO Spotrebič		Platné do: 21. VI 2015					Poznámka			
Meranie		Miesto testu BUDOVA CAST 1								
	Parameter 1	Parameter 2	Parameter 3	Parameter 4	Parameter 5	Parameter 6	Parameter 7	Limit	Výsledok 1	Stav
Vizuálny test										
Ochranné spojenie	200mA	5s						0,30 Ω	0,09 Ω	Správne
Izolácia	500V	5s						1 MΩ	R = 2,99 MΩ	Správne
									Um = 525 V	Správne
Izolácia sonda	500V	5s						2 MΩ	R = 4,78 MΩ	Správne
									Um = 525 V	Správne
Unikajúci prúd	120s							3,50 mA	I = 0,09 mA	Správne
									P = 0,00 kVA	
Unikajúci prúd dotyk.	120s							0,50 mA	I = 0,05 mA	Správne
									P = 0,00 kVA	
Funkčný test										

Podpis:

Zákazník:

Pracovník: