Klant nr.:	Inspectie nr.:	Order nr.:	
------------	----------------	------------	--

TEST RAPPORT ELEKTRISCHE ARBEIDSMIDDELEN

Volledige details PRO

Handtekening:





Locatie TD Al	MS		Ruimte PIXELBAR 54						
Apparaat/Project 1221			Testdatum Geldig tot	6. feb 2014			Status Goedge	ekeurd	
Apparaat naam 033			Commentaar Locatie						
Meting	Parameter 1	Parameter 2	Parameter 3 Paran	neter 4 Parameter 5	Parameter 6	Parameter 7	Grenswaarde	Resultaat 1	Status
Visuele test									Goedgekeurd
Beschermingsleiding	200mA	5s	single				0,40 Ω	0,19 Ω	Goedgekeurd
Isolatie	500V	5s	single				0,30 ΜΩ	>199,9 MΩ	Goedgekeurd
Isolatie sonde	250V	5s	single				2,0 ΜΩ	>19,99 MΩ	Goedgekeurd
Vervangende lekstroom	5s	single					7,00 mA	1,75 mA	Goedgekeurd
Vermogen	5s	single						0,04 kVA	
Aanraakstroom	5s	single					0,25 mA	0,01 mA	Goedgekeurd
Apparaat/Project 1222			Testdatum Geldig tot	6. feb 2014			Status Goedge	ekeurd	
Apparaat naam 033			Commentaar Locatie						
Meting	Parameter 1	Parameter 2	Parameter 3 Param	neter 4 Parameter 5	Parameter 6	Parameter 7	Grenswaarde	Resultaat 1	Status
Visuele test									Goedgekeurd
Beschermingsleiding	200mA	5s	single				0,40 Ω	•	Goedgekeurd
Isolatie	500V	5s	single				0,30 ΜΩ	>199,9 MΩ	
Isolatie sonde	250V	5s	single				2,0 ΜΩ	>19,99 MΩ	
Vervangende lekstroom	5s	single					7,00 mA		Goedgekeurd
Vermogen	5s	single						0,04 kVA	
Aanraakstroom	5s	single					0,25 mA	0,01 mA	Goedgekeurd
Apparaat/Project 1223			Testdatum Geldig tot	6. feb 2014			Status Goedge	ekeurd	
Apparaat naam 075			Commentaar Locatie						
Meting	Parameter 1	Parameter 2	Parameter 3 Param	neter 4 Parameter 5	Parameter 6	Parameter 7	Grenswaarde	Resultaat 1	Status
Visuele test									Goedgekeurd
Beschermingsleiding	200mA	5s	single				0,40 Ω		Goedgekeurd
Isolatie	500V	5s	single				0,30 ΜΩ	>199,9 MΩ	
Isolatie sonde	250V	5s	single				2,0 ΜΩ	>19,99 MΩ	Goedgekeurd
Vervangende lekstroom	5s	single					7,00 mA	1,65 mA	Goedgekeurd
Vermogen	5s	single						0,04 kVA	
Aanraakstroom	5s	single					0,25 mA	0,01 mA	Goedgekeurd
Apparaat/Project 1224			Testdatum Geldig tot	6. feb 2014			Status Goedge	ekeurd	
Apparaat naam 035			Commentaar Locatie						
Meting	Parameter 1	Parameter 2	Parameter 3 Param	neter 4 Parameter 5	Parameter 6	Parameter 7	Grenswaarde	Resultaat 1	Status
Visuele test		_						_	Goedgekeurd
Beschermingsleiding	200mA	5s	single				0,40 Ω	*	Goedgekeurd
Isolatie	500V	5s	single				0,30 ΜΩ	>199,9 MΩ	
Isolatie sonde	250V	5s	single				2,0 ΜΩ	>19,99 MΩ	
Vervangende lekstroom	5s	single					7,00 mA		Goedgekeurd
Vermogen	5s	single						0,04 kVA	0 1 :
Aanraakstroom	5s	single					0,25 mA	0,01 mA	Goedgekeurd
Apparaat/Project 1225			Testdatum Geldig tot				Status Goedge	ekeurd	
Annaraat naam			Commentaar Locatie						
Apparaat naam 114						D		Resultaat 1	Status
114 Meting	Parameter 1	Parameter 2	Parameter 3 Param	neter 4 Parameter 5	Parameter 6	Parameter /	Grenswaarde	ixesuitaat i	0 1 .
114 Meting Visuele test				neter 4 Parameter 5	Parameter 6	Parameter 7			
114 Meting Visuele test Beschermingsleiding	200mA	5s	single	neter 4 Parameter 5	Parameter 6	Parameter 7	0,40 Ω	0,28 Ω	Goedgekeurd
114 Meting Visuele test Beschermingsleiding Isolatie	200mA 500V	5s 5s	single single	neter 4 Parameter 5	Parameter 6	Parameter /	0,40 Ω 0,30 MΩ	0,28 Ω >199,9 MΩ	Goedgekeurd
114 Meting	200mA	5s	single	neter 4 Parameter 5	Parameter 6	Parameter 7	0,40 Ω	0,28 Ω >199,9 MΩ >19,99 MΩ	

Klant:

Inspecteur:

Mant III Order III	Klant nr.:	Inspectie nr.:	Order nr.:	
--------------------	------------	----------------	------------	--

TEST RAPPORT ELEKTRISCHE ARBEIDSMIDDELEN

Volledige details PRO





Locatie TD A	MS		Ruimte PIXELBAR 54							
Apparaat/Project 1225			Testdatum Geldig tot	6. feb 2014			Status Goedge	keurd		
Apparaat naam 114			Commentaar Locatie							
Meting		Parameter 2	Parameter 3 Param	neter 4 Parameter 5	Parameter 6	Parameter 7	Grenswaarde	Resultaat 1	Statu	
Vermogen	5s	single						0,04 kVA		
Aanraakstroom	5s	single					0,25 mA	0,01 mA	Goedgekeur	
Apparaat/Project			Testdatum Geldig tot				Status Goedge	keurd		
Apparaat naam 114			Commentaar Locatie							
Meting	Parameter 1	Parameter 2	Parameter 3 Param	neter 4 Parameter 5	Parameter 6	Parameter 7	Grenswaarde	Resultaat 1	Status	
Visuele test		_							Goedgekeur	
Beschermingsleiding	200mA	5s	single				0,40 Ω	,	Goedgekeur	
Isolatie	500V	5s	single				0,30 ΜΩ	>199,9 MΩ		
Isolatie sonde	250V	5s	single				2,0 ΜΩ	>19,99 MΩ		
Vervangende lekstroom	5s	single					7,00 mA	1,71 mA	Goedgekeur	
Vermogen	5s	single						0,04 kVA		
Aanraakstroom	5s	single					0,25 mA	0,01 mA	Goedgekeur	
Apparaat/Project 1227 Apparaat naam			Testdatum Geldig tot Commentaar				Status Goedge	keurd		
120			Locatie							
Meting	Parameter 1	Parameter 2	Parameter 3 Param	neter 4 Parameter 5	Parameter 6	Parameter 7	Grenswaarde	Resultaat 1	Status	
Visuele test					· a.ao.o.		0.0.0.0.0.0.0		Goedgekeur	
Beschermingsleiding	200mA	5s	single				0,40 Ω	0,10 Ω	Goedgekeur	
Isolatie	500V	5s	single				0,30 ΜΩ	>199,9 MΩ	Goedgekeur	
Isolatie sonde	250V	5s	single				2,0 ΜΩ	>19,99 MΩ		
Vervangende lekstroom	5s	single	, and the second				7,00 mA		Goedgekeurd	
Vermogen	5s	single					1,00	0,04 kVA		
Aanraakstroom	5s	single					0.25 mA		Goedgekeurd	
Apparaat/Project		3	Taatalatuus	7 5-5 0044			-, -	*,*******		
Apparaat rioject 1228 Apparaat naam			Testdatum Geldig tot Commentaar				Status Goedge	keurd		
			Locatie	TD AMS						
Meting	Parameter 1	Parameter 2	Parameter 3 Paran	neter 4 Parameter 5	Parameter 6	Parameter 7	Grenswaarde	Resultaat 1	Status	
Visuele test									Goedgekeurd	
Isolatie sonde	500V	5s	single				2,0 ΜΩ	>19,99 MΩ	Goedgekeurd	
Vermogen	10s	single						0,04 kVA		
Apparaat/Project 1229			Testdatum Geldig tot	7. feb 2014			Status Goedge	keurd		
Apparaat naam -			Commentaar Locatie							
Meting	Parameter 1	Parameter 2	Parameter 3 Param	neter 4 Parameter 5	Parameter 6	Parameter 7	Grenswaarde	Resultaat 1	Status	
Visuele test									Goedgekeurd	
Beschermingsleiding	200mA	5s	single				0,40 Ω		Goedgekeur	
Isolatie	500V	5s	single				0,30 ΜΩ	>199,9 MΩ		
Isolatie sonde	250V	5s	single				2,0 ΜΩ	>19,99 MΩ	Goedgekeur	
Vervangende lekstroom	5s	single					7,00 mA	1,69 mA	Goedgekeur	
Vermogen	5s	single						0,04 kVA		
Aanraakstroom	5s	single					0,25 mA	0,01 mA	Goedgekeurd	
Apparaat/Project 1230			Testdatum Geldig tot	7. feb 2014			Status Goedge	keurd		
Apparaat naam -			Commentaar Locatie							
	Darameter 1	Parameter 2	Parameter 3 Param	neter 4 Parameter 5	Parameter 6	Parameter 7	Grenswaarde	Resultaat 1	Status	
Meting	Faraineter i								Goedgekeur	
	rarameter i									
Visuele test	500V	5s	single				2,0 ΜΩ	>19,99 MΩ	_	
Meting Visuele test Isolatie sonde Vermogen		5s single	single				2,0 ΜΩ	>19,99 MΩ 0,04 kVA	_	

Klant nr.:	Inspectie nr.:	Order nr.:	
------------	----------------	------------	--

TEST RAPPORT ELEKTRISCHE ARBEIDSMIDDELEN

Volledige details PRO





Locatie TD A	MS		Ruimte PIXELBAR 54								
Apparaat/Project 1232		Testdatum 7. feb 2014					Status Goedgekeurd				
Apparaat naam			Geldig tot Commentaar	DI AZE 2014			Coougo				
-				TD AMS							
Meting	Parameter 1	Parameter 2		meter 4 Parameter 5	Parameter 6	Parameter 7	Grenswaarde	Resultaat 1	Status		
Visuele test							J. J		Goedgekeurd		
Beschermingsleiding	200mA	5s	single				0,40 Ω	0,19 Ω	Goedgekeurd		
Isolatie	500V	5s	single				0,30 ΜΩ	>199,9 MΩ	Goedgekeurd		
Isolatie sonde	250V	5s	single				2,0 ΜΩ	>19,99 MΩ	Goedgekeur		
Vervangende lekstroom	5s	single					7,00 mA	1,68 mA	Goedgekeurd		
Vermogen	5s	single						0,04 kVA			
Aanraakstroom	5s	single					0,25 mA	0,01 mA	Goedgekeurd		
Apparaat/Project			Testdatum	7. feb 2014			Status				
1233			Geldig tot				Goedge	keurd			
Apparaat naam 099			Commentaar								
				TD AMS							
Meting	Parameter 1	Parameter 2	Parameter 3 Param	meter 4 Parameter 5	Parameter 6	Parameter 7	Grenswaarde	Resultaat 1	Status Goedgekeurd		
Visuele test	200mA	5s	einale				0,40 Ω	0.10.0	Goedgekeurd		
Beschermingsleiding	200MA 500V	5s	single				0,40 Ω	0,19 Ω >199.9 MΩ			
Isolatie	250V	5s	single				2,0 ΜΩ	>199,9 MΩ >19,99 MΩ			
Isolatie sonde	250 V 5s	single	single				7,00 mA		Goedgekeurd		
Vervangende lekstroom Vermogen	5s	single					7,00 1117	0,04 kVA			
Aanraakstroom	5s	single					0,25 mA	•	Goedgekeurd		
Apparaat/Project	- 53	Sirigio	T4-1-4	7 f-1- 0044			,	0,0111174			
1247			Geldig tot	7. feb 2014			Status Goedge	keurd			
Apparaat naam			Commentaar	BLAZE 2014							
007			Locatie	TD AMS							
Meting	Parameter 1	Parameter 2	Parameter 3 Parai	meter 4 Parameter 5	Parameter 6	Parameter 7	Grenswaarde	Resultaat 1	Status		
Visuele test									Goedgekeurd		
Isolatie sonde	500V	5s	single				2,0 ΜΩ	>19,99 MΩ	Goedgekeurd		
Vermogen	10s	single						0,04 kVA			
Apparaat/Project			Testdatum	7. feb 2014			Status				
1248			Geldig tot				Goedge	keura			
Apparaat naam 007			Commentaar								
••				TD AMS				.			
Meting	Parameter 1	Parameter 2	Parameter 3 Parai	meter 4 Parameter 5	Parameter 6	Parameter 7	Grenswaarde	Resultaat 1	Status Goedgekeurd		
Visuele test	200mA	5s	single				0,40 Ω	0.10.0	Goedgekeurd		
Beschermingsleiding Isolatie	500V	5s	single				0,30 ΜΩ	>199,9 MΩ			
Isolatie sonde	250V	5s	single				2,0 ΜΩ	>19,99 MΩ			
Vervangende lekstroom	5s	single	onigio				7,00 mA		Goedgekeurd		
Vermogen	5s	single					7,00 1117	0,04 kVA			
Aanraakstroom	5s	single					0,25 mA		Goedgekeurd		
Apparaat/Project			Toetdatum	7. feb 2014			Status	.,			
1249			Geldig tot	7. IED 2014			Goedge	keurd			
Apparaat naam			Commentaar	BLAZE 2014							
007			Locatie	TD AMS							
Meting	Parameter 1	Parameter 2	Parameter 3 Param	meter 4 Parameter 5	Parameter 6	Parameter 7	Grenswaarde	Resultaat 1	Status		
Visuele test									Goedgekeurd		
Isolatie sonde	500V	5s	single				2,0 ΜΩ	>19,99 MΩ	Goedgekeurd		
Vermogen	10s	single						0,09 kVA			
Apparaat/Project			Testdatum	7. feb 2014			Status	lene mel			
1250			Geldig tot				Goedge	кеига			
Apparaat naam 007			Commentaar								
				TD AMS							
Meting Visuale test	Parameter 1	Parameter 2	Parameter 3 Parai	meter 4 Parameter 5	Parameter 6	Parameter 7	Grenswaarde	Resultaat 1	Status Goedgekeurd		
Visuele test Isolatie sonde	500V	5s	single				2,0 ΜΩ	>19,99 MΩ	-		
	JUU V	JJ	Sirigio				Z,U IVI12	- 13,33 IVIL2	aganoulu		
isolatie solide											

Klant nr.:	Inspectie nr.:	Order nr.:	1
Nant III	mspectie m	Order III	ш





Volledige details PRO

Lo		Ruimte PIXELBAR 54								
Apparaat/Project 1250				latum 7. feb 2	014			Status Goedge	keurd	
Apparaat naam 007				ntaar BLAZE ocatie TD AMS						
Meting	Parameter 1	Parameter 2	Parameter 3	Parameter 4	Parameter 5	Parameter 6	Parameter 7	Grenswaarde	Resultaat 1	Status
Vermogen	10s	single							0,04 kVA	