

Klant nr.:

Inspectie nr.:

Order nr.:



RENTALL

TEST RAPPORT ELEKTRISCHE ARBEIDSMIDDELEN

Volledige details PRO

Locatie TD AMS				Ruimte PIXELBAR 54						
Apparaat/Project 1221				Testdatum 6. feb 2014				Status Goedgekeurd		
Apparaat naam 033				Geldig tot						
				Commentaar BLAZE 2014						
				Locatie TD AMS						
Meting	Parameter 1	Parameter 2	Parameter 3	Parameter 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 MΩ	>199,9 MΩ	Goedgekeurd
Isolatie sonde	250V	5s	single					2,0 MΩ	>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 6. feb 2014				Status Goedgekeurd		
Apparaat naam 033				Geldig tot						
				Commentaar BLAZE 2014						
				Locatie TD AMS						
Meting	Parameter 1	Parameter 2	Parameter 3	Parameter 4	Parameter 5	Parameter 6	Parameter 7	Grenswaarde	Resultaat 1	Status
Visuele test										Goedgekeurd
Beschermingsleiding	200mA	5s	single					0,40 Ω	0,12 Ω	Goedgekeurd
Isolatie	500V	5s	single					0,30 MΩ	>199,9 MΩ	Goedgekeurd
Isolatie sonde	250V	5s	single					2,0 MΩ	>19,99 MΩ	Goedgekeurd
Vervangende lekstroom	5s	single						7,00 mA	1,70 mA	Goedgekeurd
Vermogen	5s	single							0,04 kVA	
Aanraakstroom	5s	single						0,25 mA	0,01 mA	Goedgekeurd
Apparaat/Project 1223				Testdatum 6. feb 2014				Status Goedgekeurd		
Apparaat naam 075				Geldig tot						
				Commentaar BLAZE 2014						
				Locatie TD AMS						
Meting	Parameter 1	Parameter 2	Parameter 3	Parameter 4	Parameter 5	Parameter 6	Parameter 7	Grenswaarde	Resultaat 1	Status
Visuele test										Goedgekeurd
Beschermingsleiding	200mA	5s	single					0,40 Ω	0,12 Ω	Goedgekeurd
Isolatie	500V	5s	single					0,30 MΩ	>199,9 MΩ	Goedgekeurd
Isolatie sonde	250V	5s	single					2,0 MΩ	>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 6. feb 2014				Status Goedgekeurd		
Apparaat naam 035				Geldig tot						
				Commentaar BLAZE 2014						
				Locatie TD AMS						
Meting	Parameter 1	Parameter 2	Parameter 3	Parameter 4	Parameter 5	Parameter 6	Parameter 7	Grenswaarde	Resultaat 1	Status
Visuele test										Goedgekeurd
Beschermingsleiding	200mA	5s	single					0,40 Ω	0,37 Ω	Goedgekeurd
Isolatie	500V	5s	single					0,30 MΩ	>199,9 MΩ	Goedgekeurd
Isolatie sonde	250V	5s	single					2,0 MΩ	>19,99 MΩ	Goedgekeurd
Vervangende lekstroom	5s	single						7,00 mA	1,72 mA	Goedgekeurd
Vermogen	5s	single							0,04 kVA	
Aanraakstroom	5s	single						0,25 mA	0,01 mA	Goedgekeurd
Apparaat/Project 1225				Testdatum 6. feb 2014				Status Goedgekeurd		
Apparaat naam 114				Geldig tot						
				Commentaar BLAZE 2014						
				Locatie TD AMS						
Meting	Parameter 1	Parameter 2	Parameter 3	Parameter 4	Parameter 5	Parameter 6	Parameter 7	Grenswaarde	Resultaat 1	Status
Visuele test										Goedgekeurd
Beschermingsleiding	200mA	5s	single					0,40 Ω	0,28 Ω	Goedgekeurd
Isolatie	500V	5s	single					0,30 MΩ	>199,9 MΩ	Goedgekeurd
Isolatie sonde	250V	5s	single					2,0 MΩ	>19,99 MΩ	Goedgekeurd
Vervangende lekstroom	5s	single						7,00 mA	1,71 mA	Goedgekeurd

Handtekening:

Klant:

Inspecteur:

Klant nr.:

Inspectie nr.:

Order nr.:



RENTALL

TEST RAPPORT ELEKTRISCHE ARBEIDSMIDDELEN

Volledige details PRO

Locatie TD AMS				Ruimte PIXELBAR 54						
Apparaat/Project 1225				Testdatum 6. feb 2014				Status Goedgekeurd		
Apparaat naam 114				Geldig tot						
				Commentaar BLAZE 2014						
				Locatie TD AMS						
Meting	Parameter 1	Parameter 2	Parameter 3	Parameter 4	Parameter 5	Parameter 6	Parameter 7	Grenswaarde	Resultaat 1	Status
Vermogen	5s	single							0,04 kVA	
Aanraakstroom	5s	single						0,25 mA	0,01 mA	Goedgekeurd
Apparaat/Project 1226				Testdatum 6. feb 2014				Status Goedgekeurd		
Apparaat naam 114				Geldig tot						
				Commentaar BLAZE 2014						
				Locatie TD AMS						
Meting	Parameter 1	Parameter 2	Parameter 3	Parameter 4	Parameter 5	Parameter 6	Parameter 7	Grenswaarde	Resultaat 1	Status
Visuele test										Goedgekeurd
Beschermingsleiding	200mA	5s	single					0,40 Ω	0,11 Ω	Goedgekeurd
Isolatie	500V	5s	single					0,30 MΩ	>199,9 MΩ	Goedgekeurd
Isolatie sonde	250V	5s	single					2,0 MΩ	>19,99 MΩ	Goedgekeurd
Vervangende lekstroom	5s	single						7,00 mA	1,71 mA	Goedgekeurd
Vermogen	5s	single							0,04 kVA	
Aanraakstroom	5s	single						0,25 mA	0,01 mA	Goedgekeurd
Apparaat/Project 1227				Testdatum 6. feb 2014				Status Goedgekeurd		
Apparaat naam 120				Geldig tot						
				Commentaar BLAZE 2014						
				Locatie TD AMS						
Meting	Parameter 1	Parameter 2	Parameter 3	Parameter 4	Parameter 5	Parameter 6	Parameter 7	Grenswaarde	Resultaat 1	Status
Visuele test										Goedgekeurd
Beschermingsleiding	200mA	5s	single					0,40 Ω	0,10 Ω	Goedgekeurd
Isolatie	500V	5s	single					0,30 MΩ	>199,9 MΩ	Goedgekeurd
Isolatie sonde	250V	5s	single					2,0 MΩ	>19,99 MΩ	Goedgekeurd
Vervangende lekstroom	5s	single						7,00 mA	1,69 mA	Goedgekeurd
Vermogen	5s	single							0,04 kVA	
Aanraakstroom	5s	single						0,25 mA	0,01 mA	Goedgekeurd
Apparaat/Project 1228				Testdatum 7. feb 2014				Status Goedgekeurd		
Apparaat naam				Geldig tot						
				Commentaar BLAZE 2014						
				Locatie TD AMS						
Meting	Parameter 1	Parameter 2	Parameter 3	Parameter 4	Parameter 5	Parameter 6	Parameter 7	Grenswaarde	Resultaat 1	Status
Visuele test										Goedgekeurd
Isolatie sonde	500V	5s	single					2,0 MΩ	>19,99 MΩ	Goedgekeurd
Vermogen	10s	single							0,04 kVA	
Apparaat/Project 1229				Testdatum 7. feb 2014				Status Goedgekeurd		
Apparaat naam -				Geldig tot						
				Commentaar BLAZE 2014						
				Locatie TD AMS						
Meting	Parameter 1	Parameter 2	Parameter 3	Parameter 4	Parameter 5	Parameter 6	Parameter 7	Grenswaarde	Resultaat 1	Status
Visuele test										Goedgekeurd
Beschermingsleiding	200mA	5s	single					0,40 Ω	0,09 Ω	Goedgekeurd
Isolatie	500V	5s	single					0,30 MΩ	>199,9 MΩ	Goedgekeurd
Isolatie sonde	250V	5s	single					2,0 MΩ	>19,99 MΩ	Goedgekeurd
Vervangende lekstroom	5s	single						7,00 mA	1,69 mA	Goedgekeurd
Vermogen	5s	single							0,04 kVA	
Aanraakstroom	5s	single						0,25 mA	0,01 mA	Goedgekeurd
Apparaat/Project 1230				Testdatum 7. feb 2014				Status Goedgekeurd		
Apparaat naam -				Geldig tot						
				Commentaar BLAZE 2014						
				Locatie TD AMS						
Meting	Parameter 1	Parameter 2	Parameter 3	Parameter 4	Parameter 5	Parameter 6	Parameter 7	Grenswaarde	Resultaat 1	Status
Visuele test										Goedgekeurd
Isolatie sonde	500V	5s	single					2,0 MΩ	>19,99 MΩ	Goedgekeurd
Vermogen	10s	single							0,04 kVA	

Handtekening:

Klant:

Inspecteur:

Klant nr.:

Inspectie nr.:

Order nr.:



RENTALL

TEST RAPPORT ELEKTRISCHE ARBEIDSMIDDELEN

Volledige details PRO

Locatie TD AMS				Ruimte PIXELBAR 54						
Apparaat/Project 1232				Testdatum 7. feb 2014				Status Goedgekeurd		
Apparaat naam -				Geldig tot						
				Commentaar BLAZE 2014						
				Locatie TD AMS						
Meting	Parameter 1	Parameter 2	Parameter 3	Parameter 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 MΩ	>199,9 MΩ	Goedgekeurd
Isolatie sonde	250V	5s	single					2,0 MΩ	>19,99 MΩ	Goedgekeurd
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 1233				Testdatum 7. feb 2014				Status Goedgekeurd		
Apparaat naam 099				Geldig tot						
				Commentaar BLAZE 2014						
				Locatie TD AMS						
Meting	Parameter 1	Parameter 2	Parameter 3	Parameter 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 MΩ	>199,9 MΩ	Goedgekeurd
Isolatie sonde	250V	5s	single					2,0 MΩ	>19,99 MΩ	Goedgekeurd
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 1247				Testdatum 7. feb 2014				Status Goedgekeurd		
Apparaat naam 007				Geldig tot						
				Commentaar BLAZE 2014						
				Locatie TD AMS						
Meting	Parameter 1	Parameter 2	Parameter 3	Parameter 4	Parameter 5	Parameter 6	Parameter 7	Grenswaarde	Resultaat 1	Status
Visuele test										Goedgekeurd
Isolatie sonde	500V	5s	single					2,0 MΩ	>19,99 MΩ	Goedgekeurd
Vermogen	10s	single							0,04 kVA	
Apparaat/Project 1248				Testdatum 7. feb 2014				Status Goedgekeurd		
Apparaat naam 007				Geldig tot						
				Commentaar BLAZE 2014						
				Locatie TD AMS						
Meting	Parameter 1	Parameter 2	Parameter 3	Parameter 4	Parameter 5	Parameter 6	Parameter 7	Grenswaarde	Resultaat 1	Status
Visuele test										Goedgekeurd
Beschermingsleiding	200mA	5s	single					0,40 Ω	0,10 Ω	Goedgekeurd
Isolatie	500V	5s	single					0,30 MΩ	>199,9 MΩ	Goedgekeurd
Isolatie sonde	250V	5s	single					2,0 MΩ	>19,99 MΩ	Goedgekeurd
Vervangende lekstroom	5s	single						7,00 mA	1,95 mA	Goedgekeurd
Vermogen	5s	single							0,04 kVA	
Aanraakstroom	5s	single						0,25 mA	0,01 mA	Goedgekeurd
Apparaat/Project 1249				Testdatum 7. feb 2014				Status Goedgekeurd		
Apparaat naam 007				Geldig tot						
				Commentaar BLAZE 2014						
				Locatie TD AMS						
Meting	Parameter 1	Parameter 2	Parameter 3	Parameter 4	Parameter 5	Parameter 6	Parameter 7	Grenswaarde	Resultaat 1	Status
Visuele test										Goedgekeurd
Isolatie sonde	500V	5s	single					2,0 MΩ	>19,99 MΩ	Goedgekeurd
Vermogen	10s	single							0,09 kVA	
Apparaat/Project 1250				Testdatum 7. feb 2014				Status Goedgekeurd		
Apparaat naam 007				Geldig tot						
				Commentaar BLAZE 2014						
				Locatie TD AMS						
Meting	Parameter 1	Parameter 2	Parameter 3	Parameter 4	Parameter 5	Parameter 6	Parameter 7	Grenswaarde	Resultaat 1	Status
Visuele test										Goedgekeurd
Isolatie sonde	500V	5s	single					2,0 MΩ	>19,99 MΩ	Goedgekeurd

Handtekening:

Klant:

Inspecteur:

Klant nr.:

Inspectie nr.:

Order nr.:


RENTALL

TEST RAPPORT ELEKTRISCHE ARBEIDSMIDDELEN

Volledige details PRO

Locatie TD AMS				Ruimte PIXELBAR 54						
Apparaat/Project 1250				Testdatum 7. feb 2014				Status Goedgekeurd		
Apparaat naam 007				Geldig tot Commentaar BLAZE 2014						
				Locatie 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	

Handtekening:

Klant:

Inspecteur: