

Romeinsesteenweg 524 1853 Strombeek-Bever tel. 02 880 8890 info@aceg.be www.aceg.be



Keuringsverslag van een elektrische laagspanning- en zeer lage spanningsinstallatie

				ONFORM				
Datum keuring: 02/10/2019		Inspecteur: Barry Behiels			Mentor:		Installateur: Van der Linde	
D-label: Frans De Coninckstraat				Client reference:				
		B.T.W. nr.:-					IK. nr.:-	
flerk en type meettoestel: Fluk	ke 1663	Serie Nr:: 4396	6050					
Plaats van het onderzoek				Eigenaar				
Straatnaam		frans de coninc	okatraat	Naam			Van der Linde	
Huisnummer		27	ristiaat	Straatnaam			frans de coninckstraat	
Busnummer		21		Huisnummer			27	
Postcode		9050		Busnummer				
		Ledeberg		Postcode			9050	
Gemeente		Ledeberg		Gemeente			Ledeberg	
				Installateur				
laam contactpersoon		Rocket Men by	rba	Naam			Van der Linde	
elefoon		0498 61 34 07		BTW nr.			-	
Gsm nr. (SMS)				Telefoonnummer				
				E-mail			-	
/pe : woning		EAN: 54xxxxx	XXXXX	Teller Nr.: : 56208	3720			
ard onderzoek:	Gelijkvor	rmigheidsonderzo	oek van een nieuwe huish 86		ens AREI artike	ls 270 en		
othologovdov. ELLIVILIC	Coannings 1N	1400\/			railiaina, 40 A		And the State of t	
	Spanning: 11		Meter / bord verbinding: Isolatie: 1,61 $M\Omega$	TO THITE Wax bev	reiliging: 40 A		THE PARTY OF THE P	
antar borden. 1	Aantal kringe	11. 13	1501atie. 1,61 WIL				THE REAL PROPERTY AND ADDRESS OF THE PERSON NAMED IN COLUMN TWO IS NOT THE PERSON NAMED IN COLUMN TWO IS N	
and alaktra day V V V I I I I			6 1 1 1	DE: 44 0 O			The same of the sa	
ardelektrode: Verticaal of sch		nd gedreven bare	en, pennen of geleiders	RE: 11,6 Ω			COC DECEMBER OF THE PARTY OF TH	
IFFERENTIEELSCHAKEI	LAAR						-	
IFFERENTIEELSCHAKEI			en, pennen of geleiders	Beveiligde kringe		x 2,5		
IFFERENTIEELSCHAKEI I∆ (mA) In (A) In 300 40	LAAR	22,5kA2	I2t Type 2s (3000A) A	Beveiligde kringe	Ok	Ok		
### IFFERENTIEELSCHAKEI	LAAR - andere (A)	22,5kA2	I²t Type	Beveiligde kringe				
	LAAR - andere (A)	22,5kA2 22,5kA2	l²t Type 2s (3000A) A 2s (3000A) A	Beveiligde kringe 15 6	Ok Ok	Ok Ok	TO BE SEED OF THE	
IFFERENTIEELSCHAKEI IΔ(mA) In (A) In 300 40 30 40 ESCHRIJVING INSTALLA Aantal kringen	LAAR - andere (A) ATIE Curve	22,5kA2 22,5kA2	I≥t Type 2s (3000A) A 2s (3000A) A nerming IN (A)	Beveiligde kringe 15 6 (andere) P	Ok Ok Sectie (m	Ok Ok		
ID (mA) In (A) In 300 40 30 40 ESCHRIJVING INSTALLA Aantal kringen	ATIE Curve	22,5kA2 22,5kA2	I≥t Type 2s (3000A) A 2s (3000A) A herming IN (A) 16	Beveiligde kringe 15 6 (andere) P 2	Ok Ok Sectie (m 2,5	Ok Ok		
ILA (mA) In (A) In 300 40 30 40 ESCHRIJVING INSTALLA Aantal kringen 8 7	- andere (A) ATIE Curve C C	22,5kA2 22,5kA2 Besch	I²t Type 2s (3000A) A 2s (3000A) A nerming IN (A) 16 20	Beveiligde kringe 15 6 (andere) P 2 2	Ok Ok Sectie (m 2,5 2,5	Ok Ok		
FFERENTIEELSCHAKEI I\(\Delta\) (mA) In (A) In 300 40 30 40 ESCHRIJVING INSTALLA Aantal kringen 8 7 sueel nazicht (algemeen)	ATIE Curve	22,5kA2 22,5kA2 Besch	I≥t Type 2s (3000A) A 2s (3000A) A herming IN (A) 16	Beveiligde kringe 15 6 (andere) P 2 2	Ok Ok Sectie (m 2,5 2,5	Ok Ok	raking © OK © NOK	
ID (mA) In (A) In 300 40 30 40 ESCHRIJVING INSTALLA Aantal kringen 8 7 sueel nazicht (algemeen)	- andere (A) ATIE Curve C C	22,5kA2 22,5kA2 Besch	12t Type 2s (3000A) A A A A A A A A A	Beveiligde kringe 15 6 (andere) P 2 2	Ok Ok Sectie (m 2,5 2,5 Ind	Ok Ok ok m²)	raking OK NOK	
ILA (mA) In (A) In 300 40 30 40 ESCHRIJVING INSTALLA Aantal kringen 8 7 sueel nazicht (algemeen) ansluitingen	ATIE Curve C C C OK OK	22,5kA2 22,5kA2 Besch	12t Type 2s (3000A) A A A A A A A A A	Beveiligde kringe 15 6 (andere) P 2 2 ng OK NOK a's OK NOK	Ok Ok Sectie (m 2,5 2,5 Ind	Ok Ok ok m²)	_	
FFERENTIEELSCHAKEI A (mA) In (A) In 300 40 30 40 ESCHRIJVING INSTALLA Aantal kringen 8 7 sueel nazicht (algemeen) ansluitingen quipotentiale rbindingen	ATIE Curve C C C O O O O O O O O O O O O O O O O	22,5kA2 22,5kA2 Besch NOK NOK NOK NOK niet	Int Type 2s (3000A) A 2s (3000A) A A Derming IN (A) 16 20 Directe aanraki Correcte scheme Evan toepassing in at	Beveiligde kringe 15 6 (andere) P 2 2 ng OK NOK a's OK NOK	Ok Ok Sectie (m 2,5 2,5 Ind	Ok Ok ok m²)	_	
ILA (mA) In (A) In 300 40 30 40 ESCHRIJVING INSTALLA Aantal kringen 8 7 sueel nazicht (algemeen) ansluitingen quipotentiale erbindingen pontinuiteit	ATIE Curve C C O O K O K O K O K O K O K O K O K O	22,5kA2 22,5kA2 Besch NOK NOK NOK NOK NOK NOK NOK	Int Type 2s (3000A) A 2s (3000A) A A Derming IN (A) 16 20 Directe aanraki Correcte scheme Evan toepassing in at	Beveiligde kringe 15 6 (andere) P 2 2 ng OK NOK a's OK NOK wachting	Ok Ok Sectie (m 2,5 2,5 Ind	Ok Ok ok m²)	_	
IFFERENTIEELSCHAKEI I\(\Delta\) (mA) In (A) In 300 40 30 40 ESCHRIJVING INSTALLA Aantal kringen 8 7 sueel nazicht (algemeen) ansluitingen quipotentiale erbindingen ontinuiteit PMERKINGEN - INBREUR	ATIE Curve C C O O K O K O K O K O K O K O K O K O	22,5kA2 22,5kA2 Besch NOK NOK NOK NOK NOK NOK NOK	Int Type 2s (3000A) A 2s (3000A) A A Derming IN (A) 16 20 Directe aanraki Correcte scheme Evan toepassing in at	Beveiligde kringe 15 6 (andere) P 2 2 ng OK NOK a's OK NOK wachting	Ok Ok Sectie (m 2,5 2,5 Ind	Ok Ok ok m²)	_	
FFERENTIEELSCHAKEI I\(^\text{IM}\) In (A) In 300 40 30 40 ESCHRIJVING INSTALLA Aantal kringen 8 7 sueel nazicht (algemeen) ansluitingen quipotentiale erbindingen ontinuiteit PMERKINGEN - INBREUM pmerking	ATIE Curve C C O O K O O K C O K C O C O C O C O C	22,5kA2 22,5kA2 Besch NOK NOK NOK NOK NOK NOK NOK	Int Type 2s (3000A) A 2s (3000A) A A Derming IN (A) 16 20 Directe aanraki Correcte scheme Evan toepassing in at	Beveiligde kringe 15 6 (andere) P 2 2 ng OK NOK a's OK NOK wachting	Ok Ok Sectie (m 2,5 2,5 Ind	Ok Ok ok m²)	_	
IFFERENTIEELSCHAKEI I\(^{\text{IA}}\) (mA) In (A) In 300 40 30 40 ESCHRIJVING INSTALLA Aantal kringen 8 7 sueel nazicht (algemeen) ansluitingen quipotentiale erbindingen ontinuiteit PMERKINGEN - INBREUM pmerking	ATIE Curve C C O O K O O K C O K C O C O C O C O C	22,5kA2 22,5kA2 Besch NOK NOK NOK NOK NOK NOK NOK	Int Type 2s (3000A) A 2s (3000A) A A Derming IN (A) 16 20 Directe aanraki Correcte scheme Evan toepassing in at	Beveiligde kringe 15 6 (andere) P 2 2 ng OK NOK a's OK NOK wachting	Ok Ok Sectie (m 2,5 2,5 Ind	Ok Ok ok m²)	_	
IFFERENTIEELSCHAKEI I\(^{\text{IA}}\) In (A) In 300 40 30 40 ESCHRIJVING INSTALLA Aantal kringen 8 7 isueel nazicht (algemeen) ansluitingen quipotentiale erbindingen ontinuiteit PMERKINGEN - INBREUF pmerking 2 Geen inbreuken vastgestel	ATIE Curve C C O O K O O K C O K C O C O C O C O C	22,5kA2 22,5kA2 Besch NOK NOK NOK NOK NOK NOK NOK	Int Type 2s (3000A) A 2s (3000A) A A Derming IN (A) 16 20 Directe aanraki Correcte scheme Evan toepassing in at	Beveiligde kringe 15 6 (andere) P 2 2 ng OK NOK a's OK NOK wachting	Ok Ok Sectie (m 2,5 2,5 Ind	Ok Ok ok m²)	_	
IFFERENTIEELSCHAKEI I\(^{\text{I}}\) (mA) In (A) In 300 40 30 40 ESCHRIJVING INSTALLA Aantal kringen 8 7 isueel nazicht (algemeen) ansluitingen quipotentiale erbindingen ontinuiteit PMERKINGEN - INBREUM pmerking 2 Geen inbreuken vastgestele ESLUIT	ATIE Curve C C O O O K O O K C O K C O C O C O C O	22,5kA2 22,5kA2 Besch NOK	Int Type 2s (3000A) A 2s (3000A) A A Derming IN (A) 16 20 Directe aanraki Correcte scheme Evan toepassing in at	Beveiligde kringe 15 6 (andere) P 2 2 ng OK NOK a's OK NOK wachting en OK NOK	Ok Ok Ok Sectie (m 2,5 2,5 Ind sch	Ok Ok im²) irecte aani nema in bij	ilage door Aceg vzw	
IFFERENTIEELSCHAKEI I\(^{\text{IA}}\) (mA) In (A) In 300 40 30 40 ESCHRIJVING INSTALLA Aantal kringen 8 7 sueel nazicht (algemeen) ansluitingen quipotentiale erbindingen ontinuiteit PMERKINGEN - INBREUM pmerking 2 Geen inbreuken vastgestele ESLUIT De elektrische instale	ATIE Curve C C C OK OK OK OK ATIE Curve C C C OK	22,5kA2 22,5kA2 Besch NOK NOK NOK NOK NOK NOK A'S	Int Type 2s (3000A) A 2s (3000A) A Anterming IN (A) 16 20 Directe aanraki Correcte schem It van toepassing in at Verlichting / toestell	Beveiligde kringe 15 6 (andere) P 2 2 ng OK NOK a's OK NOK wachting en OK NOK	Ok Ok Ok Sectie (m 2,5 2,5 Ind Sch	Ok Ok im²) irecte aani iema in bij	ilage door Aceg vzw	
IFFERENTIEELSCHAKEI I\(^{\text{IA}}\) (mA) In (A) In 300 40 30 40 ESCHRIJVING INSTALLA Aantal kringen 8 7 sueel nazicht (algemeen) ansluitingen quipotentiale erbindingen ontinuiteit PMERKINGEN - INBREUM pmerking 2 Geen inbreuken vastgestel ESLUIT De elektrische instal Ontoegankelijk zijn ge	ATIE Curve C C C O K O K C O K O K C	22,5kA2 22,5kA2 Besch NOK NOK NOK NOK NOK NOK NOK A'S	Int Type 2s (3000A) A 2s (3000A) A Anterming IN (A) 16 20 Directe aanraki Correcte schem It van toepassing in at Verlichting / toestell	Beveiligde kringe 15 6 (andere) P 2 2 ng OK NOK a's OK NOK wachting en OK NOK e volgende periodieke ke	Ok Ok Ok Sectie (m 2,5 2,5 Ind Sch	Ok Ok im²) irecte aani iema in bij	ilage door Aceg vzw	
IFFERENTIEELSCHAKEI I\(^{\text{IA}}\) (mA) In (A) In 300 40 SCHRIJVING INSTALLA Aantal kringen 8 7 isueel nazicht (algemeen) ansluitingen quipotentiale erbindingen ontinuiteit PMERKINGEN - INBREUP pmerking 2 Geen inbreuken vastgestel ESLUIT De elektrische instal ontoegankelijk zijn ge Het (de) ééndraads- e De elektrische instal nodig om de inbreuke	ATIE Curve C C C OK	22,5kA2 22,5kA2 22,5kA2 Besch NOK NOK NOK NOK NOK NOK NOK were an de voorsel enomen, zodat de verzegeling. eschema(s) werde et niet aan de voordwijnen die opge	Int Type 2s (3000A) A 2s (3000A) A 2s (3000A) A Interming IN (A) 16 20 Directe aanraki Correcte scheme I van toepassing in at Verlichting / toestell Printer van het AREI. De Ingangsklemmen van de I ingangsklemmen van de I ingangsklemmen van de I ingangsklemmen van het AREI I ingangsklemmen van	Beveiligde kringe 15 6 (andere) P 2 2 ng OK NOK a's OK NOK wachting en OK NOK e volgende periodieke ke e automatische differentie isme voor gezien geteke c controlebezoek, moeter	Ok Ok Ok Ok Sectie (m 2,5 2,5 Ind Sch	Ok Ok Ok im²) irecte aanri nema in bij rzien voor 2 ring, geplaa etzelfde org	ilage door Aceg vzw 2/10/2044 atst aan het begin van de installatie, ganisme worden uitgevoerd. De werke berd worden en alle maatregelen moet	
IFFERENTIEELSCHAKEI I\(^{\text{IA}}\) (mA) In (A) In 300 40 ESCHRIJVING INSTALLA Aantal kringen 8 7 Sueel nazicht (algemeen) ansluitingen quipotentiale erbindingen ontinuiteit PMERKINGEN - INBREUM pmerking 2 Geen inbreuken vastgestele ESLUIT De elektrische instal ontoegankelijk zijn ge Het (de) ééndraads- e De elektrische instal nodig om de inbreuke getroffen worden opd:	ATIE Curve C C C OK OK OK OK OK Hatie voldoe en werden ge maakt door v en opstellings Illatie voldoe en te doen ve at de in overlat	22,5kA2 22,5kA2 22,5kA2 Besch NOK	Int Type 2s (3000A) A 2s (3000A) A Reming IN (A) 16 20 Directe aanraki Correcte schem Invan toepassing in at Verlichting / toestell Correcte schem Invan toepassing in at Verlichting	Beveiligde kringe 15 6 (andere) P 2 2 ng OK NOK a's OK NOK wachting en OK NOK wachting en OK NOK e volgende periodieke ke e automatische differentie isme voor gezien geteke cit. Een aanvullend bezo c controlebezoek, moeter blijft, geen gevaar vorm	Ok Ok Ok Ok Sectie (m 2,5 2,5 Ind Sch	Ok Ok Ok im²) irecte aani iema in bij rzien voor 2 ing, geplaa etzelfde org ing uitgevonen of goed	ilage door Aceg vzw 2/10/2044 atst aan het begin van de installatie, ganisme worden uitgevoerd. De werke berd worden en alle maatregelen moet	

Pagina 1 of 12 EK1

Deze pdf-versie van het keuringsverslag is de originele versie en mag worden verspreid..

Aantal bijlage(n): 8

VRIJGAVE VAN HET KEURINGSVERSLAG

De inspecteur Barry Behiels



Plichten van de eigenaar, beheerder, huurder voor de installatie onderworpen aan het AREI

- Het verslag dient te worden bewaard in het dossier van de elektrische installatie.
- Elke wijziging dient te worden vermeld in het elektrisch dossier.
- Elk ongeval overkomen van personen en te wijten, rechtsreeks of onrechtstreeks, aan de aanwezigheid van de elektrische installatie dient onmiddellijk meegedeeld te worden aan de FOD economie, KMO, middenstand en Energie algemene directie energie, afdeling gas elektriciteit

Kwaliteit

- De reproductie van dit document is enkel toegelaten in zijn integrale vorm en enkel met het schriftelijk akkoord van het controleorganisme en de aanvrager.
- De keuring beperkt zich tot de zichtbare en normaal toegankelijke delen van de installatie.

www.aceg.be 02 / 880.88.90

BE06 7340 3288 4322 - BTW BE0839 866 481

Stappenplan voor een installatie die conform is:							
Stap 1	Stap 2	Stap 3	Stap 4				
Lees dit proces-verbaal zorgvuldig en besteed aandacht aan de eventuele nota's	Indien u belangrijke uitbreidingen doet aan uw installatie, laat opnieuw keuren	De volgende periodieke keuring is voorzien voor 2/10/2044	ACEG staat tot uw dienst voor alle noodzakelijke keuringen.				



Pagina 2 of 12 EK1