

## Keuringsverslag van een elektrische laagspanning- en zeer lage spanningsinstallatie

CONFORM

Datum keuring: 09/10/2018      Inspecteur: Jef Haest      Mentor: -      Installateur: Vets Elec  
ID-label: De Roest d'Alkemadelaan 15 bus 6  
B.T.W. nr.: -      IK. nr.: -  
Merken en type meettoestel: Fluke 1663      Serie Nr.: 3808143

### Plaats van het onderzoek:

Straatnaam: De Roest d'Alkemadelaan  
Huisnummer: 15 bus 6  
Postcode: 2600  
Gemeente: Berchem  
Type: appartement

### Eigenaar:

Naam: Carl Pardoen  
Straatnaam: De Roest d'Alkemadelaan  
Huisnummer: 15 bus 6  
Postcode: 2600  
Gemeente: Berchem

EAN : 54

Teller Nr.: : 24 698 637

### Aard onderzoek:

Herkeuring van huishoudelijke installaties van voor 1981 die bij het gelijkvormigheids- onderzoek of het controlebezoek in overtreding zijn met de voorschriften volgens AREI artikels 274, 278 en 86.

Netbeheerder: EANDIS      Spanning: 3N400V      Meter / bord verbinding: 6 mm<sup>2</sup>      Max beveiliging: 40 A  
Aantal borden: 1      Aantal kringen: 8      Isolatie: 34,7 M $\Omega$

Aardelektrode: Verticaal of schuin in de grond gedreven baren, pennen of geleiders RE: 6.5  $\Omega$

### DIFFERENTIEELSCHAKELAAR

I $\Delta$ (mA)	In (A)	In - andere (A)	I $\Delta$ t	Type	Beveiligde kringen	Test	x 2,5
300	40		22,5kA2s (3000A)	A	Alle	Ok	Ok
30	40		22,5kA2s (3000A)	A	2	Ok	Ok

### BESCHRIJVING INSTALLATIE

Aantal kringen	Curve	Bescherming IN (A)	(andere)	P	Sectie (mm <sup>2</sup> )
Zie schema's	-	-	-	-	-

Visueel nazicht (algemeen)  OK  NOK      Directe aanraking  OK  NOK      Indirecte aanraking  OK  NOK  
Aansluitingen  OK  NOK      Correcte schema's  OK  NOK      schema in bijlage door Aceg vzw   
Equipotentiale verbindingen  OK  NOK  niet van toepassing  in afwachting  
Continuïteit  OK  NOK      Verlichting / toestellen  OK  NOK  NVT

### OPMERKINGEN - INBREUKEN - NOTA'S

O2 Geen inbreuken vastgesteld.

### BESLUIT

- De elektrische installatie voldoet aan de voorschriften van het AREI. De volgende periodieke keuring is te voorzien voor 9/10/2043
- De nodige maatregelen werden genomen, zodat de ingangsklemmen van de automatische differentieelstroominrichting, geplaatst aan het begin van de installatie, ontoegankelijk zijn gemaakt door verzegeling.
- Het (de) ééndraads- en opstellingsschema(s) werden door het erkend organisme voor gezien getekend.
- De elektrische installatie voldoet niet aan de voorschriften van het AREI. Een aanvullend bezoek moet door hetzelfde organisme worden uitgevoerd. De werken, nodig om de inbreuken te doen verdwijnen die opgemerkt werden tijdens het controlebezoek, moeten zonder vertraging uitgevoerd worden en alle maatregelen moeten getroffen worden opdat de in overtreding zijnde installatie, indien zij in dienst blijft, geen gevaar vormt voor de personen of goederen.
- De elektrische installatie voldoet niet aan de voorschriften van het AREI. Het controlebezoek voorzien door art. 276bis van het AREI, moet plaats hebben uiterlijk 18 maanden na de datum van de verkoopakte. De gegevens van de nieuwe eigenaar worden ons bezorgd na het verlijden van de akte. Indien de herkeuring gebeurt door een ander erkend organisme, dient deze ons hiervan op de hoogte te brengen.


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

Aantal bijlage(n): 2



**VRIJGAVE VAN HET KEURINGSVERSLAG**

De inspecteur Jef Haest



**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

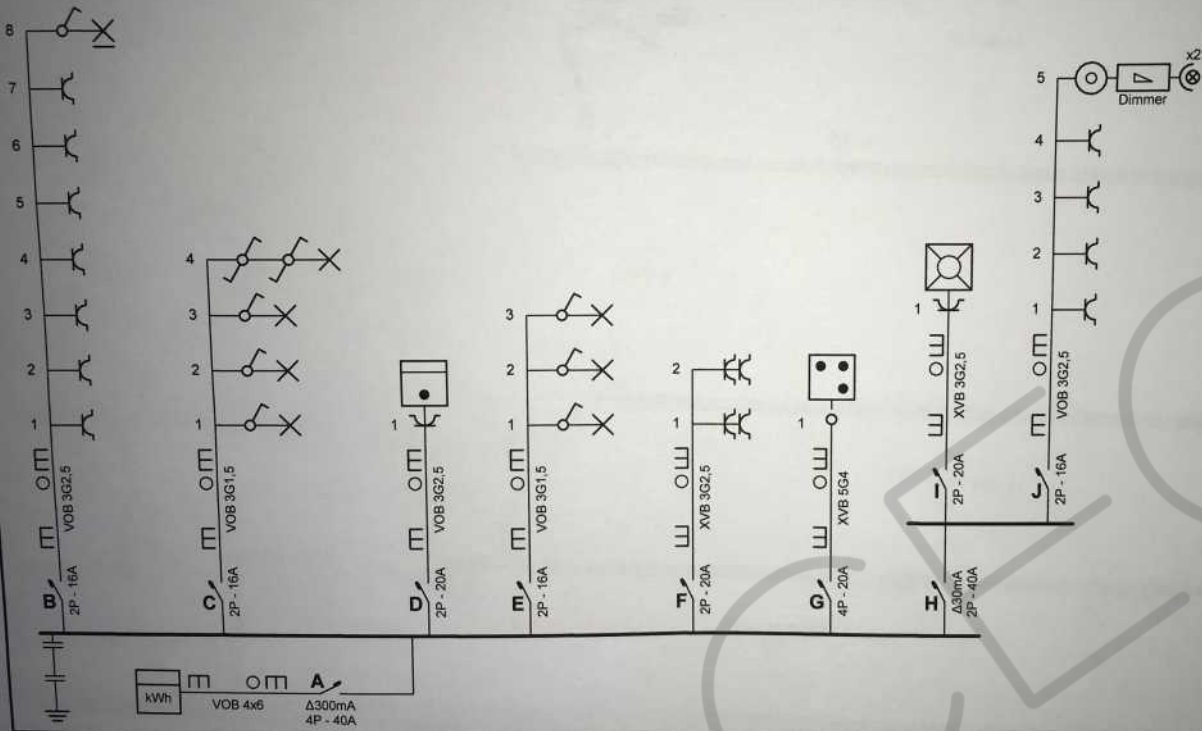
02 / 880.88.90

BE06 7340 3288 4322 - BTW BE0839 866 481

**Stappenplan voor een installatie die conform is:**

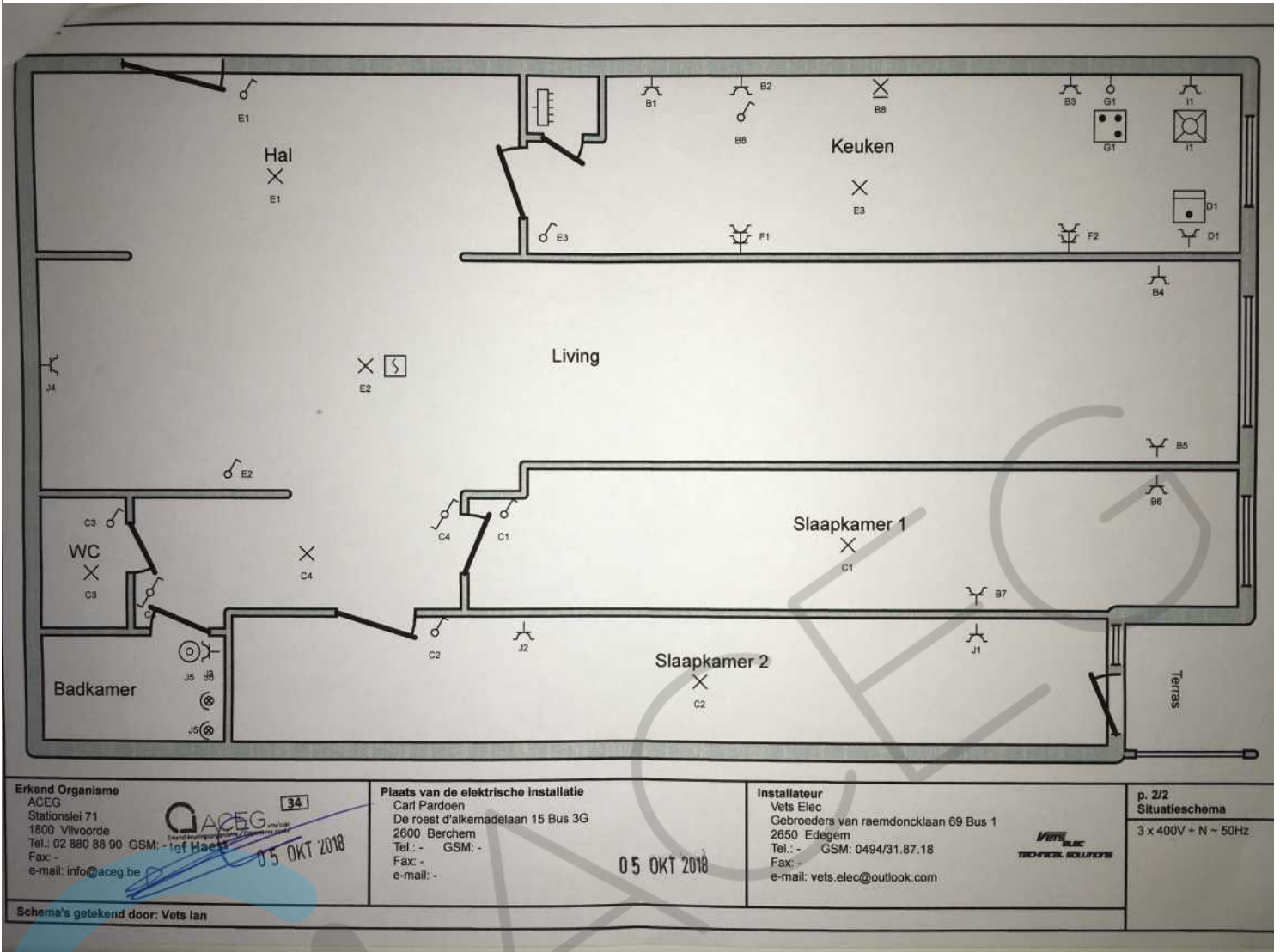
Stap 1	Stap 2	Stap 3	Stap 4
Lees dit proces-verbaal zorgvuldig en besteed aandacht aan de eventuele nota's	Indien u belangrijke uitbreidingen doet aan uw installatie, laat opnieuw keuren	De volgende periodieke keuring is voorzien voor 9/10/2043	ACEG staat tot uw dienst voor alle noodzakelijke keuringen.





05 OKT 2018

<p><b>Erkend Organisme</b>                  ACEG                  Stationslei 71                  1800 Vilvoorde                  Tel.: 02 880 88 90 GSM: -                  Fax: -                  e-mail: info@aceg.be</p> <p><b>34</b>                  ACEG                  05 OKT 2018</p> <p>Schema's getekend door: Vets Ian</p>	<p><b>Plaats van de elektrische installatie</b>                  Carl Pandoen                  De roest d'alkemadelaan 15 Bus 3G                  2600 Berchem                  Tel.: - GSM: -                  Fax: -                  e-mail: -</p>	<p><b>Installateur</b>                  Vets Elec                  Gebroeders van raemdoncklaan 69 Bus 1                  2650 Edegem                  Tel.: - GSM: 0494/31.87.18                  Fax: -                  e-mail: vets.elec@outlook.com</p> <p><b>VETS ELEC</b>                  TECHNICAL SOLUTIONS</p>	<p>p. 1/2  <b>Eendraadschema</b>                  3 x 400V + N - 50Hz</p>
---	---	---	---



Erkend Organisme  
ACEG  
Stationslei 71  
1800 Vilvoorde  
Tel.: 02 880 88 90 GSM: -  
Fax: -  
e-mail: info@aceg.be

**ACEG** 34  
Erkend Organisme  
Ief Haest  
05 OKT 2018

**Plaats van de elektrische installatie**  
Carl Pardoen  
De roest d'alkemadelaan 15 Bus 3G  
2600 Berchem  
Tel.: - GSM: -  
Fax: -  
e-mail: -

05 OKT 2018

**Installateur**  
Vets Elec  
Gebroeders van raemdoncklaan 69 Bus 1  
2650 Edegem  
Tel.: - GSM: 0494/31.87.18  
Fax: -  
e-mail: vets.elec@outlook.com

**VETS ELEC**  
TECHNICAL SOLUTIONS

p. 2/2  
**Situatieschema**  
3 x 400V + N ~ 50Hz

Schema's getekend door: Vets Ian