

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

### CONFORM

Datum keuring: 23/10/2019      Inspecteur: Morad Asbai      Mentor: -      Installateur: -  
ID-label: Combi EPC + EK      Client reference: -  
B.T.W. nr.: -      IK. nr.: -  
Merk en type meettoestel: Fluke 1653B      Serie Nr.: 2224038

#### Plaats van het onderzoek

Straatnaam      Wilselsesteenweg  
Huisnummer      65  
Busnummer  
Postcode      3020  
Gemeente      HERENT

#### Eigenaar

Naam      Bobbaers  
Straatnaam      Wilselsesteenweg  
Huisnummer      65  
Busnummer  
Postcode      3020  
Gemeente      HERENT

Naam contactpersoon      Stephan Bobbaers  
Telefoon      0479247525  
Gsm nr. (SMS)

#### Installateur

Naam      -  
BTW nr.      -  
Telefoonnummer      -  
E-mail      -

Type : woning

EAN : 54

Teller Nr.: : 69368682

#### Aard onderzoek:

Gelijkvormigheidsonderzoek van een nieuwe huishoudelijke installatie volgens AREI artikelen 270 en 86.

Netbeheerder: FLUVIUS      Spanning: 1~230V      Meter / bord verbinding: 10 mm<sup>2</sup>      Max beveiliging: 40 A  
Aantal borden: 1      Aantal kringen: 14      Isolatie: 1,09 MΩ

Aardelektrode: Verticaal of schuin in de grond gedreven baren, pennen of geleiders RE: 23,9 Ω

#### 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	5	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

##### Opmerking

O2 Geen inbreuken vastgesteld.

#### BESLUIT

- De elektrische installatie voldoet aan de voorschriften van het AREI. De volgende periodieke keuring is te voorzien voor 23/10/2044
- 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. Datum:
- 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. Datum:



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

Aantal bijlage(n): 5

**VRIJGAVE VAN HET KEURINGSVERSLAG**

De inspecteur Morad Asbai



**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.

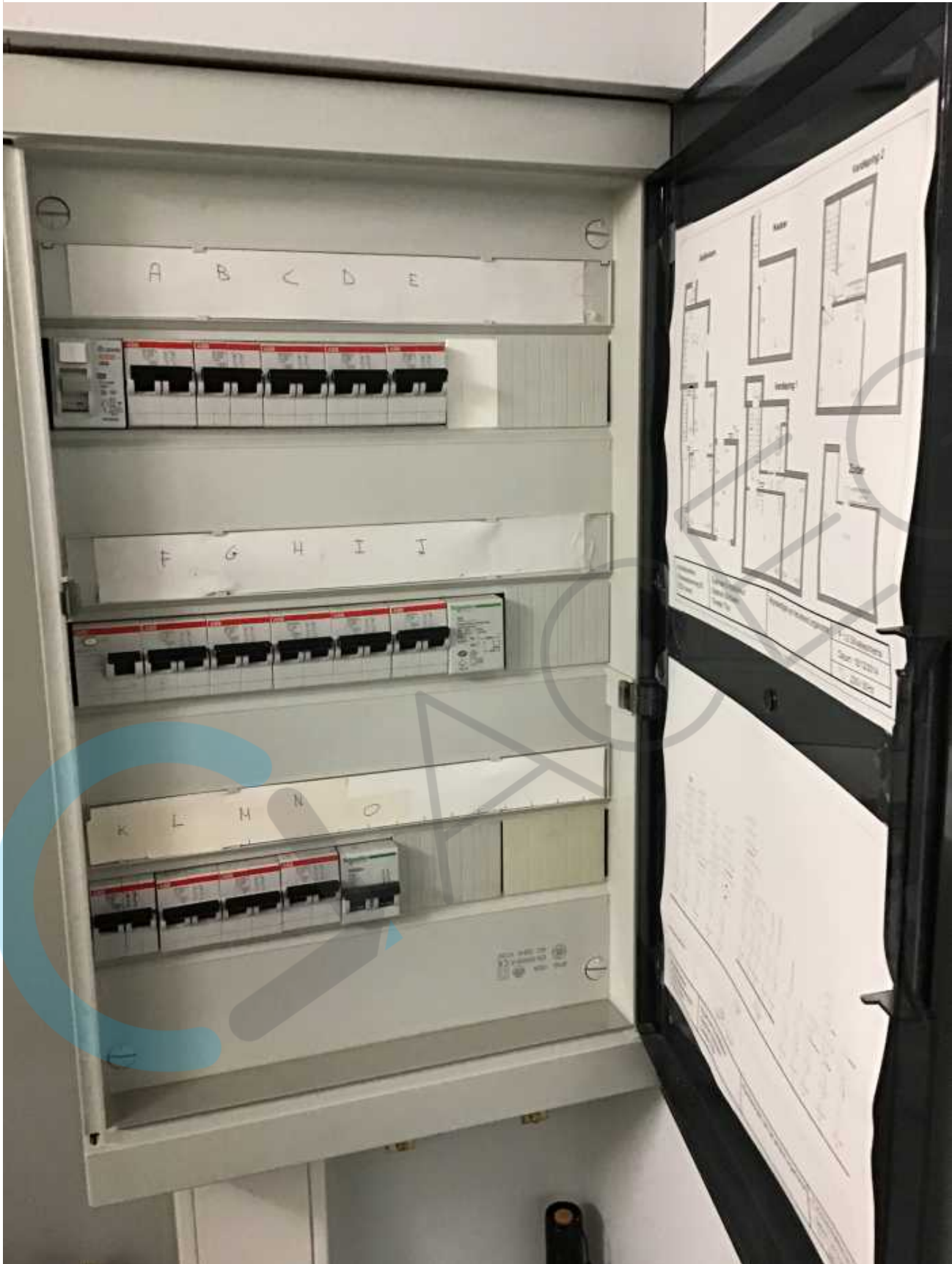
www.aceg.be

02 / 880.88.90

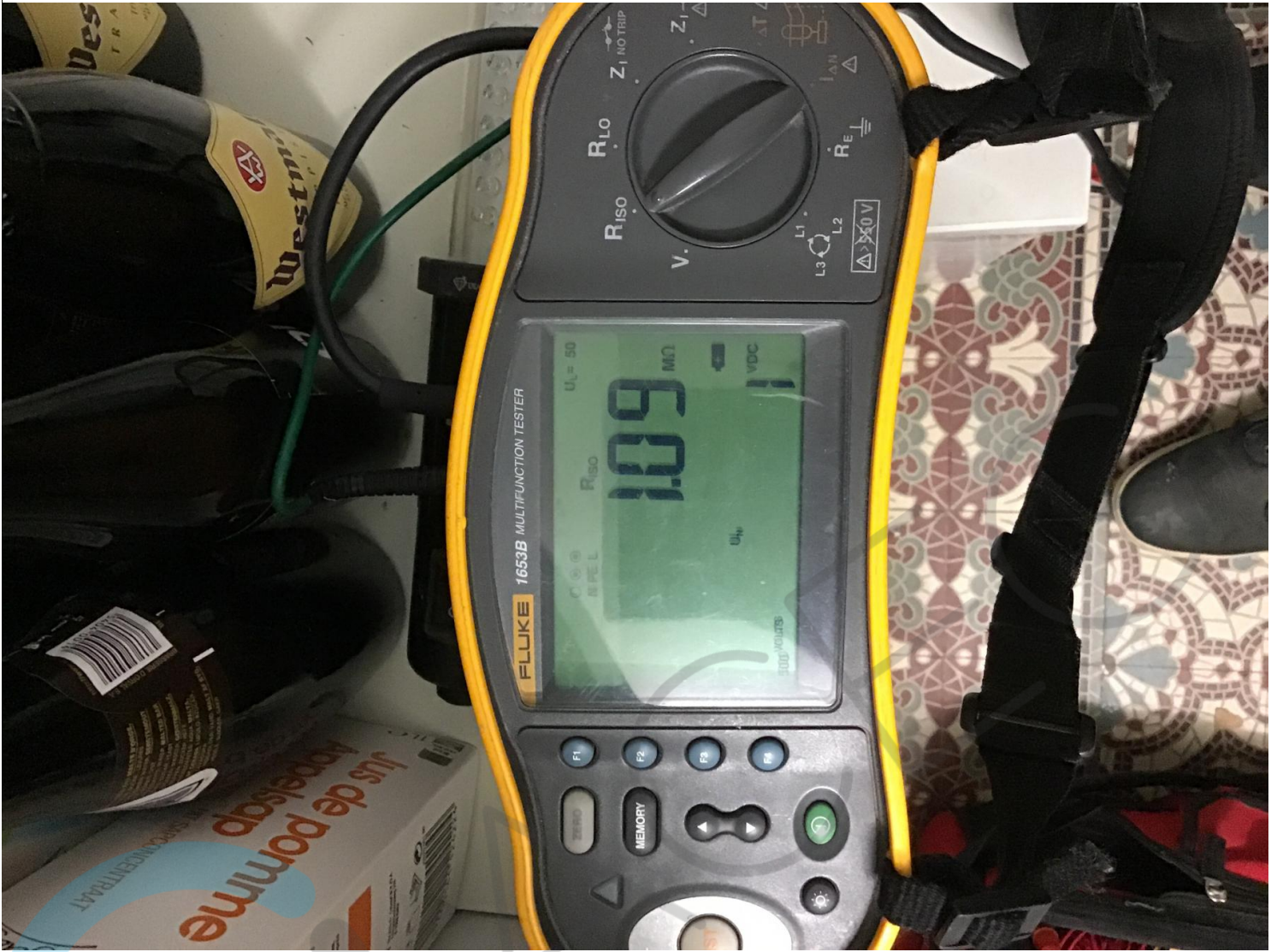
BE06 7340 3288 4322 - BTW BE0839 866 481

**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 23/10/2044	ACEG staat tot uw dienst voor alle noodzakelijke keuringen.







Installatieadres: Wilsessesteenweg 65 3020 Herent	Eigenaar & installateur: Stephan Bobbaers Greefje Thijs	Afgevaardigde van het erkend organisme: <b>QACEC</b> MORAD ASBAI 268278 23/10/2019
Datum: 18/12/2014		P 2/2 Endraadschema
1 ~ 230V 50Hz		

