

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

### NIET CONFORM

**Datum keuring:** 09/10/2025

**Inspecteur:** Thomas Ceulemans

**Mentor:**

**Installateur:** -

**ID-label:**

**Klantreferentie:**

B.T.W. nr.:-

Merk en type meettoestel: Metrel  
ET61557

Serienummer: 19070723

**Datum verslag:** 13/10/2025

Dit rapport vervangt rapport met rapportnummer 2076353

#### Plaats van het onderzoek

Adresnaam	Dorpsstraat
Huisnummer	10E
Busnummer	2
Postcode	1910
Gemeente	KAMPENHOUT
Land	België

#### Eigenaar

Naam	Inge Schoevaerts
Straatnaam	Dorpsstraat
Huisnummer	10
Busnummer	2
Postcode	1910
Gemeente	KAMPENHOUT
Land	België

#### Installateur

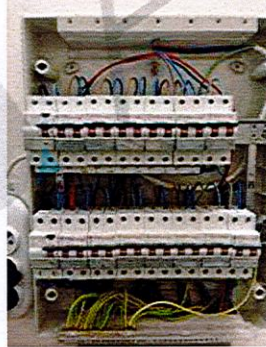
Naam	.
BTW nr.	.
Telefoonnummer	.
E-mail	.

**Type :** appartement

Afbeelding schakel- en verdeelbord:

**EAN :** 541449400001942218

**Teller Nr.:** : 1sag1100768252



#### Aard onderzoek:

Netbeheerder: FLUVIUS  
Aantal borden: 1  
Aardelektrode: Aardingslus

Controlebezoek van een huishoudelijke installatie volgens (KB 08/09/2019) - AREI Boek 1- 6.5. en 4.2.4.3.

Spanning: 1N400V  
Aantal kringen: 13

Meter / bord verbinding: 10 mm<sup>2</sup>

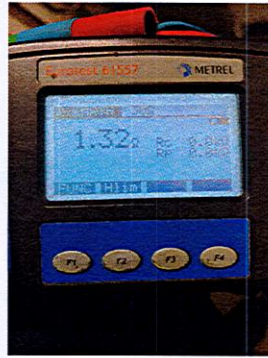
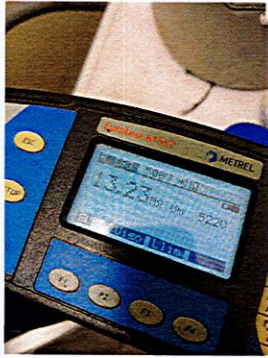
Max beveiliging: 40 A

Ri algemeen: 13,23 MΩ

RE: 1,23 Ω

OK

OK



### DIFFERENTIEELSTROOMINRICHTING

$I\Delta$ (mA)	In (A)	In - andere (A)	It	Type	Beveiligde kringen	Test	x 2,5
300	40		22,5kA2s (3000A)	A	Alle	OK	OK
30	40		22,5kA2s (3000A)	A	6	OK	OK

### BESCHRIJVING INSTALLATIE

Aantal kringen	Curve	Bescherming IN (A)	(andere)	P	Sectie (mm <sup>2</sup> )
9	C	20		2	2,5
1	C	32		2	6
3	C	16		2	1,5

**Visueel nazicht (algemeen)** OK      **Directe aanraking** OK      **Indirecte aanraking** OK

**Aansluitingen** OK      **schema in bijlage door Aceg vzw** NA

**Equipotentiale verbindingen** OK      **Doorsnede geleiders** OK

**Continuïteit** OK      **Verlichting / toestellen** NVT

### OPMERKINGEN - INBREUKEN - NOTA'S

- I1.01 Eéndraadschema van de installatie is niet aanwezig. (Boek 1 Afdeling 2.12 - 2.13 en 3.1.2)
- I1.03 Situatieschema van de installatie is niet aanwezig. (Boek 1 Afdeling 2.12 - 2.13 en 3.1.2)
- I1.08 Inplantingsplan gemeenschappelijke aardverbinding niet aanwezig. (Boek 1 onderafdeling 5.4.2.1.)

### BESLUIT

- De elektrische installatie voldoet niet aan de voorschriften van het KB 08/09/2019 - AREI Boek 1.** Een aanvullend bezoek moet door hetzelfde organisme worden uitgevoerd vóór 9/10/2026. De werken, nodig om de tijdens het controlebezoek vastgestelde inbreuken te doen verdwijnen, moeten zonder vertraging worden uitgevoerd en alle gepaste maatregelen worden genomen opdat, indien de installatie in dienst blijft, deze inbreuken geen gevaar vormen voor de personen of goederen.

Voor huishoudelijke installaties wordt bovendien:

- het nazicht op de verdwijning van de inbreuken verricht door het erkend organisme dat het controlebezoek heeft uitgevoerd
- de Federale Overheidsdienst die Energie onder zijn bevoegdheid heeft, binnen een termijn van één jaar door het erkend organisme dat het controlebezoek heeft uitgevoerd, ingelicht van het bestaan van inbreuken ingeval geen gevolg wordt gegeven aan het in orde brengen van de installatie.

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

Aantal bijlage(n):

### VRIJGAVE VAN HET KEURINGSVERSLAG

Inspectietijd: van 13:52 tot 15:10

De inspecteur Thomas Ceulemans

  
Thomas Ceulemans  
ACEG VZW - 404

**Plichten van de eigenaar, beheerder, huurder voor de installatie onderworpen aan het AREI Boek 1 afdeling 9.1.2.**

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 algemene Directie Energie van de Federale Overheidsdienst Economie.

**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.

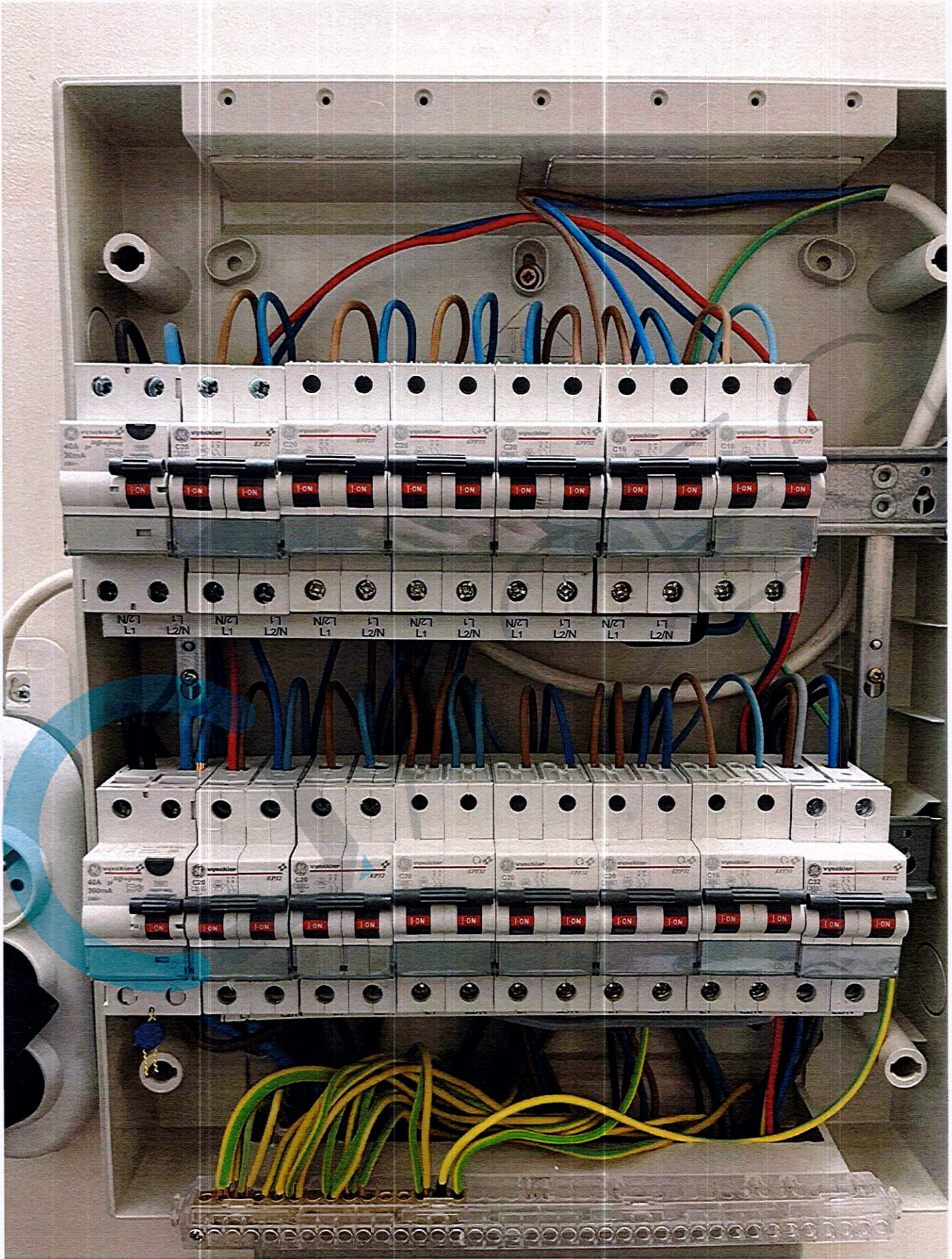
Voor vragen of algemene voorwaarden verwijzen wij graag naar [www.aceg.be](http://www.aceg.be)

BE53 0689 0209 2953 | BTW BE0839.866.481

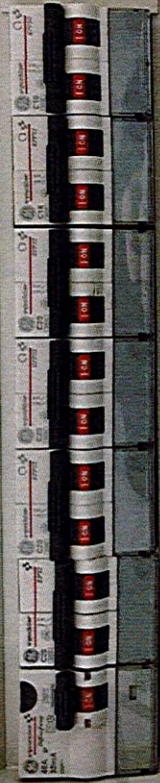
**Stappenplan voor een installatie die niet conform is:**

Stap 1	Stap 2	Stap 3
Lees dit proces-verbaal zorgvuldig zorg ervoor dat alle inbreuken worden opgelost en besteed voldoende aandacht aan de eventuele nota's.	Als alle inbreuken zijn verholpen neem terug contact op met ACEG of met uw keurder van ACEG en maak een nieuwe afspraak.	ACEG staat tot uw dienst voor alle noodzakelijke keuringen en staat u bij als er iets niet duidelijk is.





IP40 80A EN60439-3 CE  
AC 50HZ 415V



SW  
bank  
Stoepk

CJ  
TELENET

Lokman  
Stoepk

Stoepk  
Doorgk

wasm

Vaakw

Dift  
Zook



Koefman

Koefk  
Puny  
het  
Kandn

Puny  
het

Wastabel  
doerply

Stoepk  
mupla  
Stoepkandn

Stoepk

Stoepk  
Diermes  
Stoepk  
Stoepk  
mupla

Dift  
Alganw

PLAAT 10 E 1005 0002  
FAN 1 047 800 001 043 210

S211

SICONIA

18/180380 ON

CEIM 23 0071

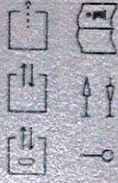


LTE NB1

WM-BUS

ad/ms

LT P. P. 0 → ← 0P € MRD MWV



kWh ②

kWh ②

1500 Imp/kWh 1500 Imp/kWh

SAGEMCOM

CS 50001

92848 RUEIL CEDEX

FRANCE

253770234

2023



1SAG1100768252

230V - 50Hz  
0.25 - 5 (60A)  
-25°C / +55°C  
IP51  
UC3  
OVC III



Sagemcom  
00048845

Eurotest 61557

METREL



F1

F2

F3

F4

