

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

### CONFORM

<b>Datum keuring:</b> 11/05/2022	<b>Inspecteur:</b> Kevin Ganzeman	<b>Mentor:</b>	<b>Installateur:</b> BVBA W.Van 't Hof
<b>ID-label:</b>	B.T.W. nr.:BE 0873 713 543	<b>Klantreferentie:</b>	
Merk en type meettoestel: Metrel ET61557	Serienummer: 19481202		
<b>Plaats van het onderzoek</b>		<b>Eigenaar</b>	
Straatnaam	Morekstraat	Naam	BVBA W.Van 't Hof
Huisnummer	515	Straatnaam	Morekstraat
Busnummer		Huisnummer	515
Postcode	9032	Busnummer	
Gemeente	Gent	Postcode	9032
Land	België	Gemeente	Gent
		Land	België
		<b>Installateur</b>	
		Naam	BVBA W.Van 't Hof
		BTW nr.	BE 0873 713 543
		Telefoonnummer	0474/41.59.92
		E-mail	anthony@vastgoedmartens.be
<b>Type :</b> appartement	<b>EAN :</b> 54	<b>Teller Nr. :</b> Ntp	
	<input checked="" type="checkbox"/> Niet meegedeeld		

Afbeelding schakel- en verdeelbord:



**Aard onderzoek:**

Gelijkvormigheidscontrole van een nieuwe huishoudelijke installatie volgens (KB 08/09/2019) - AREI Boek 1 - 6.4. en 4.2.4.3.

Netbeheerder: FLUVIUS

Spanning: 1~230V

Meter / bord verbinding: 10 mm²

Max beveiliging: 40 A

Aantal borden: 1

Aantal kringen: 11

Ri algemeen: 64,7 MΩ

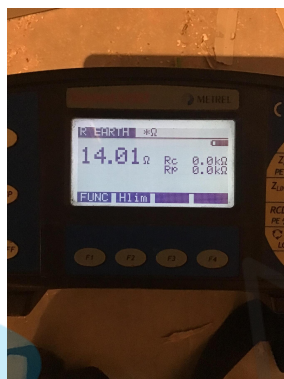
OK



Aardelektrode: Verticaal of schuin in de grond gedreven baren, pennen of geleiders

RE: 14.01 Ω

OK



### DIFFERENTIEELSTROOMINRICHTING

$\Delta I$ (mA)	In (A)	In - andere (A)	I <sub>st</sub>	Type	Beveiligde kringen	Test	x 2,5
300	40		22,5kA2s (3000A)	A	Alle	OK	OK
30	40		22,5kA2s (3000A)	A	Alle	OK	OK

### BESCHRIJVING INSTALLATIE

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

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	OK		

### OPMERKINGEN - INBREUKEN - NOTA'S

nota/note 27 Het EAN-nummer kon ons niet meegedeeld worden tijdens onze rondgang.

Nieuwe teller nog te plaatsen

### BESLUIT

De elektrische installatie voldoet aan de voorschriften van het KB 08/09/2019 - AREI Boek 1. Het volgende controlebezoek is te voorzien voor 11/5/2047

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) eendraadsschema(s) en het (de) situatieplan(nen) werd(en) door het erkend organisme voor gezien getekend.

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

Aantal bijlage(n):

## VRIJGAVE VAN HET KEURINGSVERSLAG

De inspecteur Kevin Ganzeman

### 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.

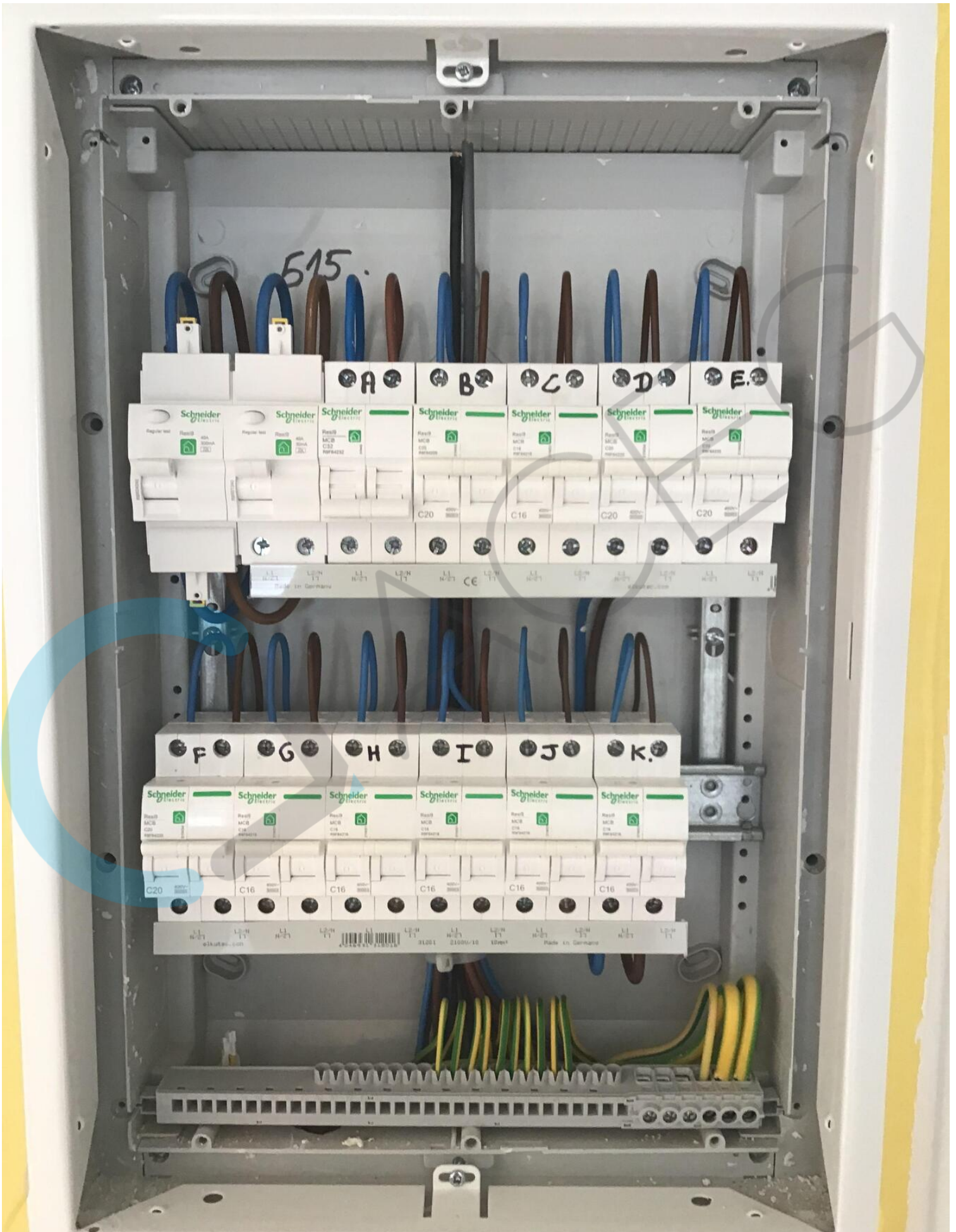
www.aceg.be

02 880 88 90

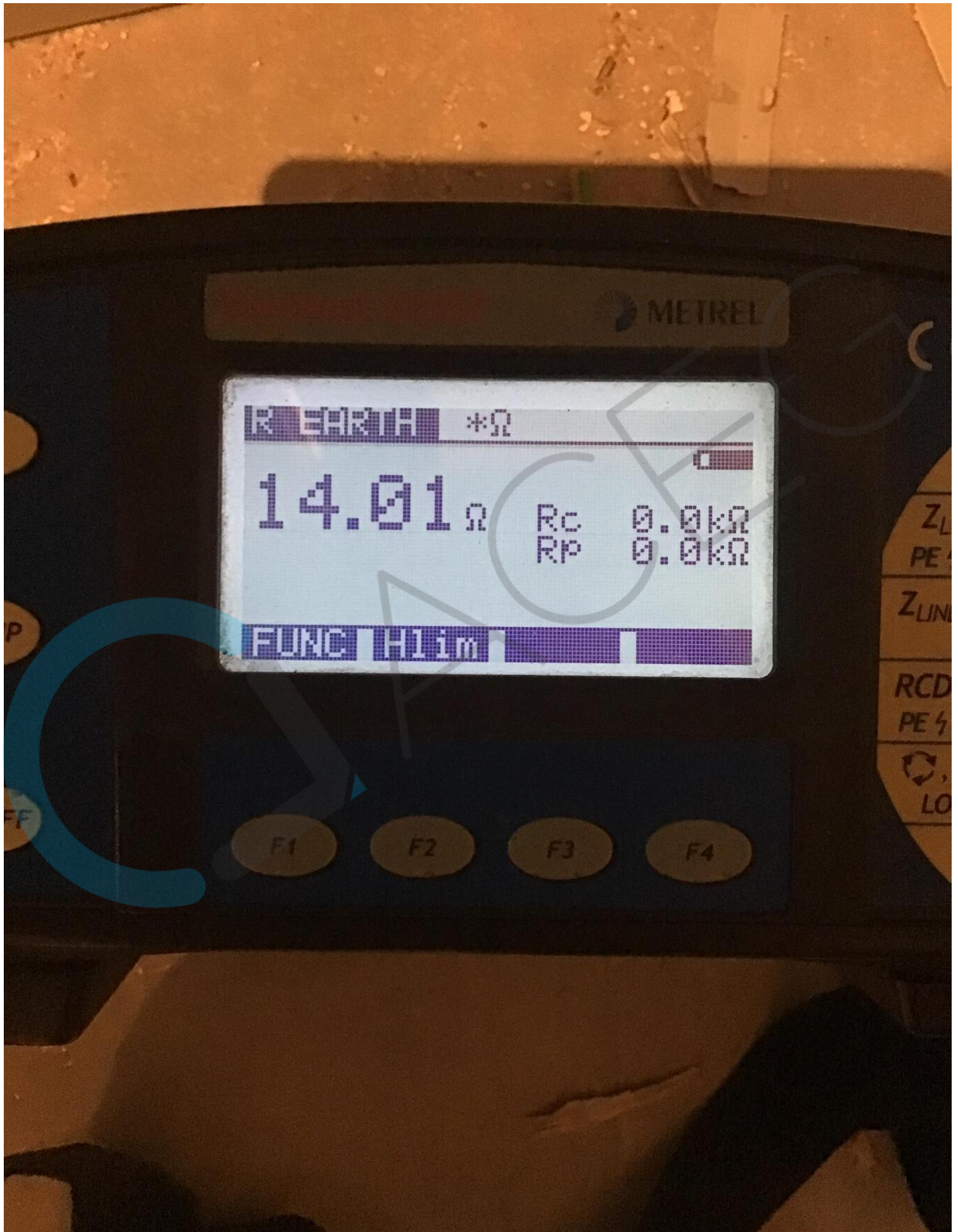
BE53 0689 0209 2953 - BTW BE0839.866.481

### 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	Als u grote wijzigingen of uitbreidingen aan de installatie aanbrengt, moet u deze laten controleren.	De volgende periodieke keuring is voorzien voor 11/5/2047	ACEG staat tot uw dienst voor alle noodzakelijke keuringen.



DAACEEG





DAACEEG

Eurotest 61557

METREL

RMS 500V \*MΩ

64.7 MΩ Um 520V

EURMS Uiso Lim

F1

F2

F3

F4





DAACEEG