

Keuringsverslag van een elektrische laagspanning- en zeer lage spanningsinstallatie

CONFORM

Datum keuring: 11/05/2022

Inspecteur: Kevin Ganzeman

Mentor:

Installateur: BVBA W.Van 't Hof

ID-label:

B.T.W. nr.:BE 0873 713 543

Klantreferentie:

Merk en type meettoestel: Metrel
ET61557

Serienummer: 19481202

Plaats van het onderzoek

Straatnaam Morekstraat
Huisnummer 517
Busnummer
Postcode 9032
Gemeente Gent
Land België

Eigenaar

Naam BVBA W.Van 't Hof
Straatnaam Morekstraat
Huisnummer 517
Busnummer
Postcode 9032
Gemeente Gent
Land België

Installateur

Naam BVBA W.Van 't Hof
BTW nr. BE 0873 713 543
Telefoonnummer 0474/41.59.92
E-mail anthony@vastgoedmartens.be

Type : appartement

EAN : 54

Teller Nr. : Ntp

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: 129,2 MΩ

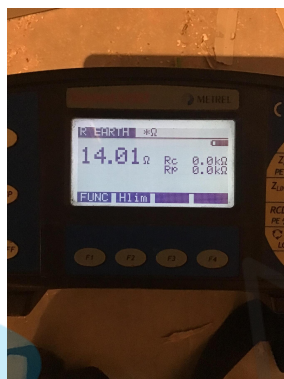
OK



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

RE: 14.01 Ω

OK



DIFFERENTIEELSTROOMINRICHTING

ΔI (mA)	In (A)	In - andere (A)	I _{st}	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 ²)
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.



517.

A B C D E

Row 1 of MCBs:

- MCB A: Resi9 MCB C32 32kA 12kV RPF4232
- MCB B: Resi9 MCB C20 20kA 12kV RPF4220
- MCB C: Resi9 MCB C16 16kA 12kV RPF4216
- MCB D: Resi9 MCB C20 20kA 12kV RPF4220
- MCB E: Resi9 MCB C20 20kA 12kV RPF4220

F G H I J K

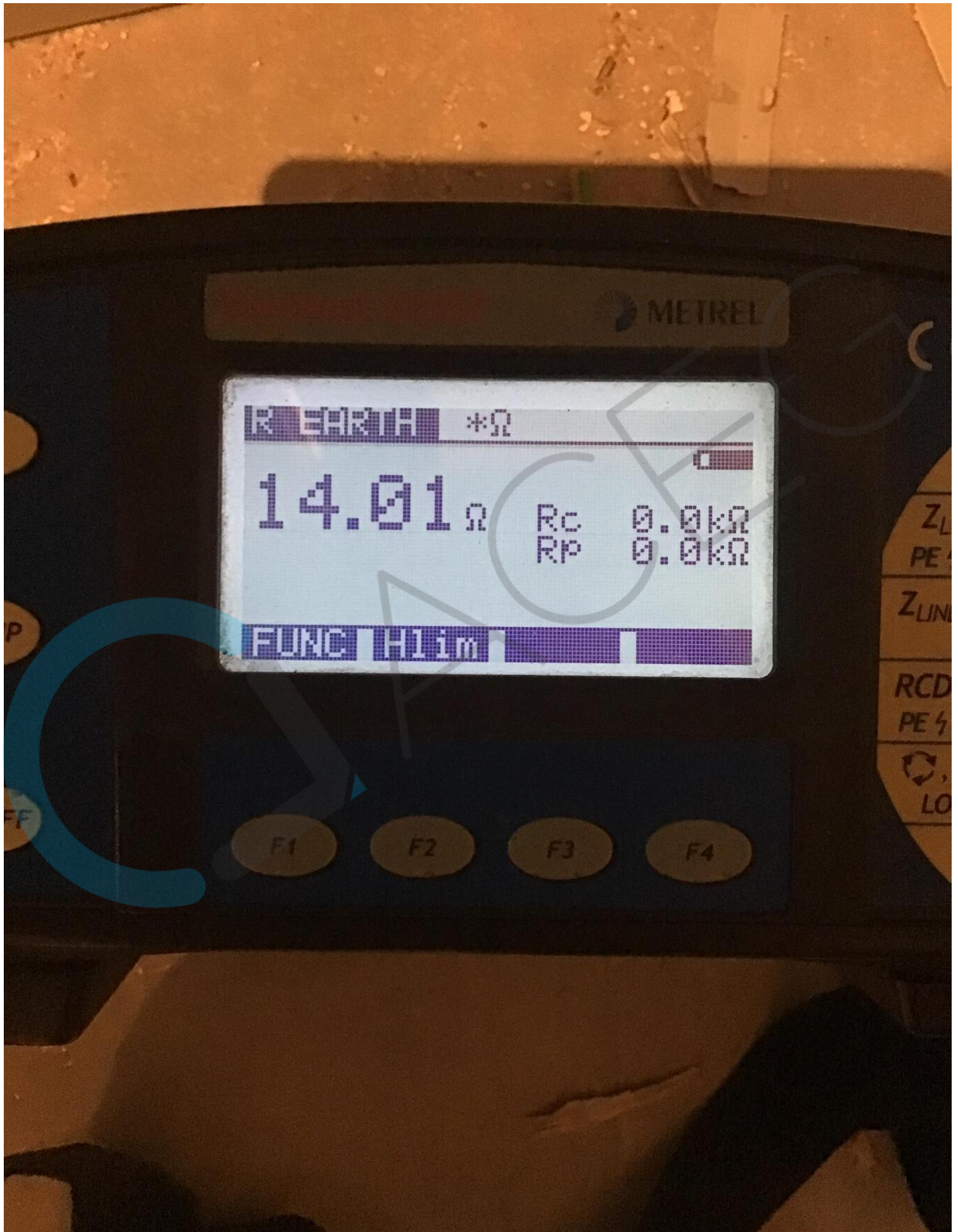
Row 2 of MCBs:

- MCB F: Resi9 MCB C20 20kA 12kV RPF4220
- MCB G: Resi9 MCB C16 16kA 12kV RPF4216
- MCB H: Resi9 MCB C16 16kA 12kV RPF4216
- MCB I: Resi9 MCB C16 16kA 12kV RPF4216
- MCB J: Resi9 MCB C16 16kA 12kV RPF4216
- MCB K: Resi9 MCB C16 16kA 12kV RPF4216





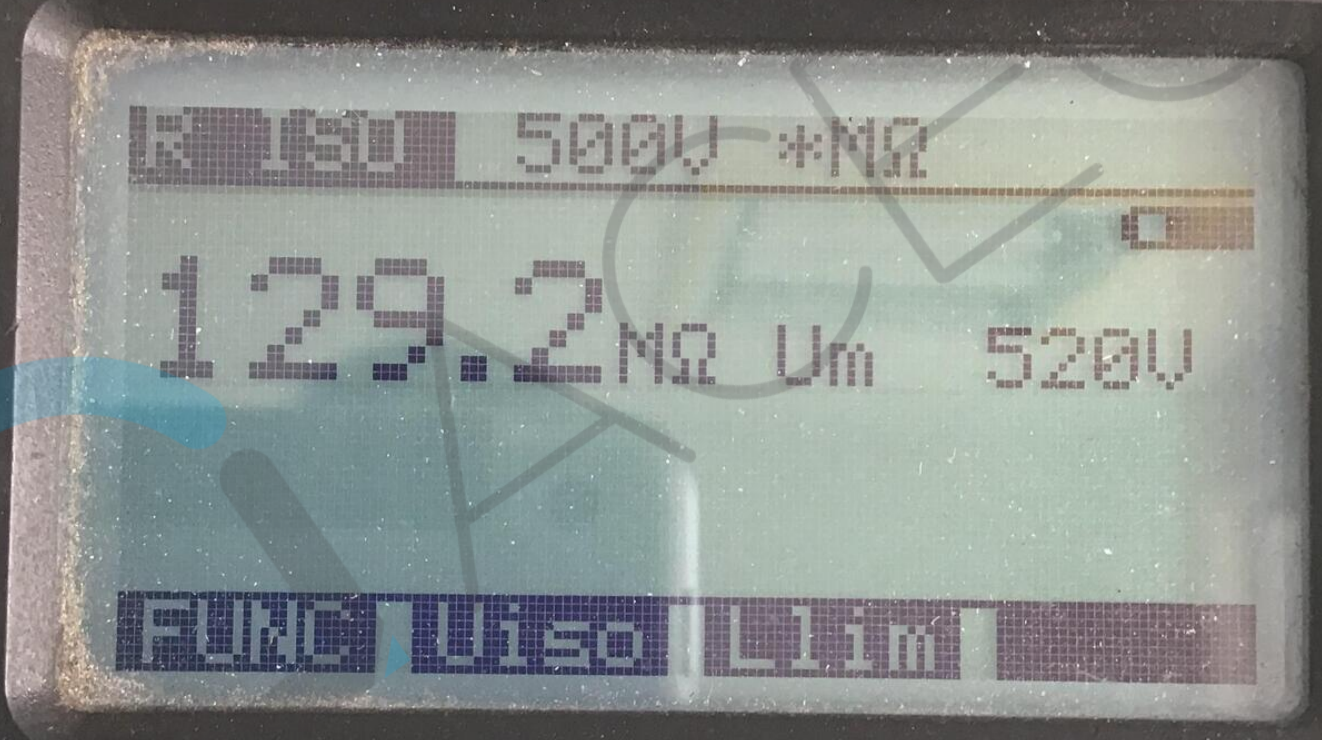
DAACEEG



DAACEEG

lepené elementy: početník a pružiny
303
= 303
lepšie nad +5 °C vhodný
TECHNICKÉ ÚDAJE: Početník a pružiny
Doba zavadení = 12 měsíců v provozu
50 min. spárování
NAUDIJIMO BUDAS:
slenos. Sluoksnio storis < 15 mm. SUJ

Eurotest 61557



Four function buttons labeled F1, F2, F3, and F4 are arranged horizontally on a blue background.



DAACEEG