

Keuringsverslag van een elektrische laagspanning- en zeer lage spanningsinstallatie

CONFORM

Datum keuring: 04/12/2023

Inspecteur: Christophe Sterckx

Mentor:

Installateur: EDI

ID-label: DIE_16222

B.T.W. nr.:BE 0734 538 339

Klantreferentie:

Merk en type meettoestel: Metrel MI3155 Serienummer: 21251355

Datum verslag: 04/12/2023

Plaats van het onderzoek

Straatnaam Glycienenlaan
Huisnummer 39
Busnummer
Postcode 1950
Gemeente Kraainem
Land België

Eigenaar

Naam Marie Oosterlinck
Straatnaam Glycienenlaan
Huisnummer 39
Busnummer
Postcode 1950
Gemeente Kraainem
Land België

Installateur

Naam EDI
BTW nr. BE 0734 538 339
Telefoonnummer 02 260 26 60
E-mail na@aceg.be

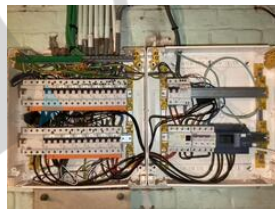
Type : Laadpaal

EAN : 54

Teller Nr.: : 3035961

 Niet meegedeeld

Afbeelding schakel- en verdeelbord:



Aard onderzoek:

Gelijkvormigheidscontrole voor de aansluiting van een elektrische laadpaal in een huishoudelijke installatie volgens (KB 08/09/2019) - AREI Boek 1 - 6.4, 7.22 en 4.2.4.3.

Netbeheerder: FLUVIUS

Spanning: 3~230V

Meter / bord verbinding: 10 mm²

Max beveiliging: 32 A

Aantal borden: 2

Aantal kringen: 1

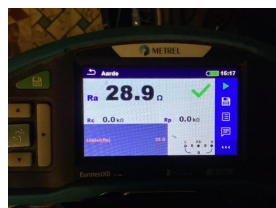
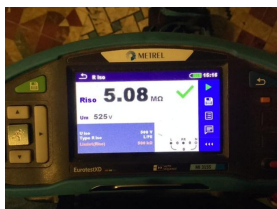
Aardelektrode: Verticaal of schuin in de grond gedreven staven, pennen of geleiders

Ri algemeen: 5,08 MΩ

RE: 28,9 Ω

OK

OK



Kan de laadinrichting energie terugleveren aan de vaste stroomopwaartse elektrische installatie: Nee

DIFFERENTIEELSTROOMINRICHTING

ΔI (mA)	In (A)	In - andere (A)	I _t	Type	Beveiligde kringen	Test	x 2,5
300	40		22,5kA2s (3000A)	A	Alle	OK	OK
30	40		22,5kA2s (3000A)	A	1	OK	OK

BESCHRIJVING INSTALLATIE

Aantal kringen	Curve	Bescherming IN (A)	(andere)	P	Sectie (mm ²)
1	C	32	Laadpaal	4	6

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 2 Geen inbreuken vastgesteld.
- nota/note 27 Het EAN-nummer kon ons niet meegedeeld worden tijdens onze rondgang.
- nota/note 6.1 Deze keuring betreft enkel de laadpaal.

BESLUIT

- De elektrische installatie voldoet aan de voorschriften van het KB 08/09/2019 - AREI Boek 1. Het volgende controlebezoek is te voorzien voor 4/12/2048
- 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 Christophe Sterckx



Christophe Sterckx
ACEG VZW - #260

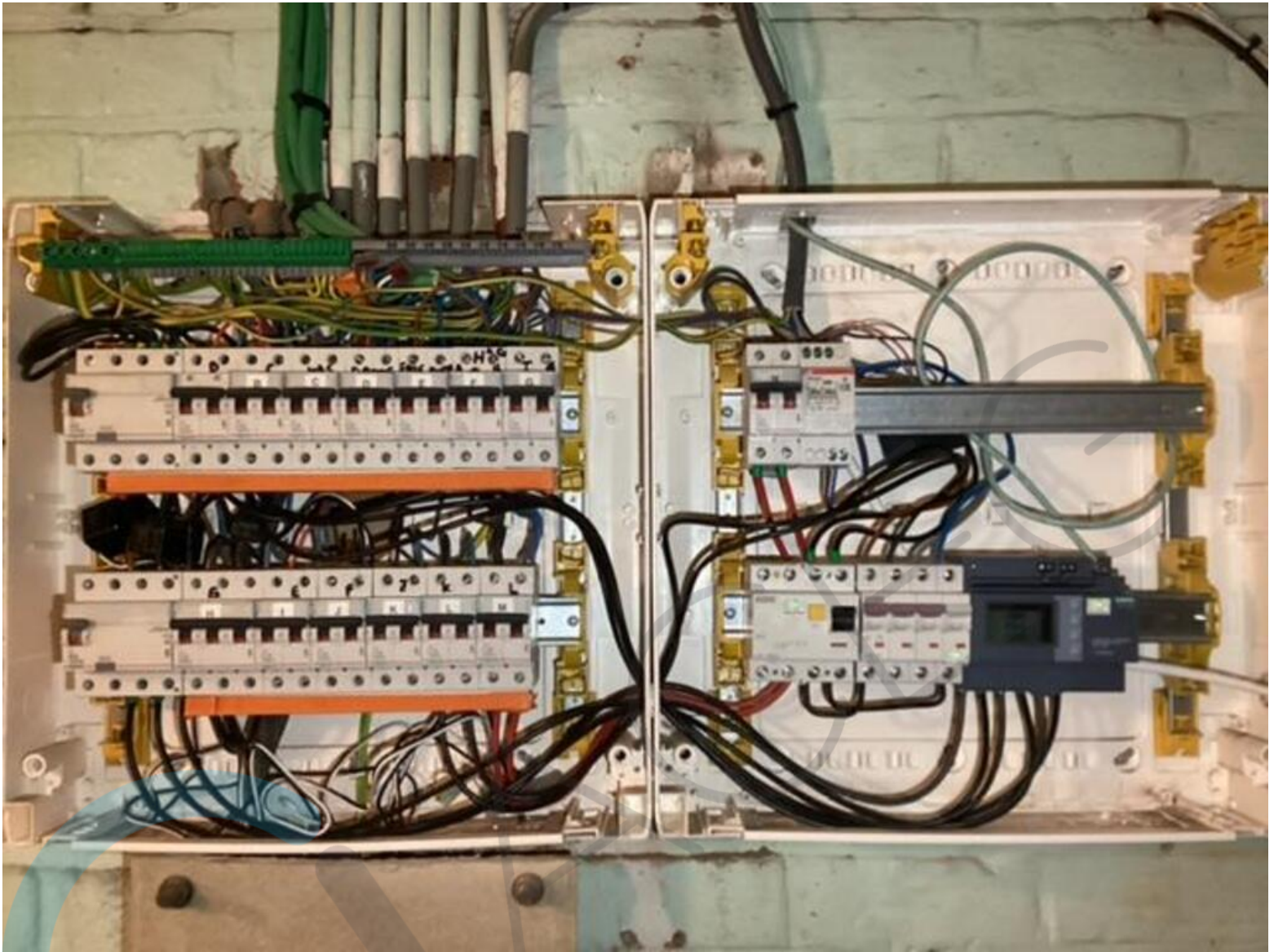
Plichten van de eigenaar, beheerder, huurder voor de installatie onderworpen aan het AREI Boek 1 afdeling 9.1.2.
 Het verslag dient te worden bewaard in het dossier van de elektrische installatie.
 Elke wijziging dient te worden vermeld in het elektrisch dossier.
 Elk ongeval overkomen van personen en 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

BE53 0689 0209 2953 | BTW BE0839.866.481

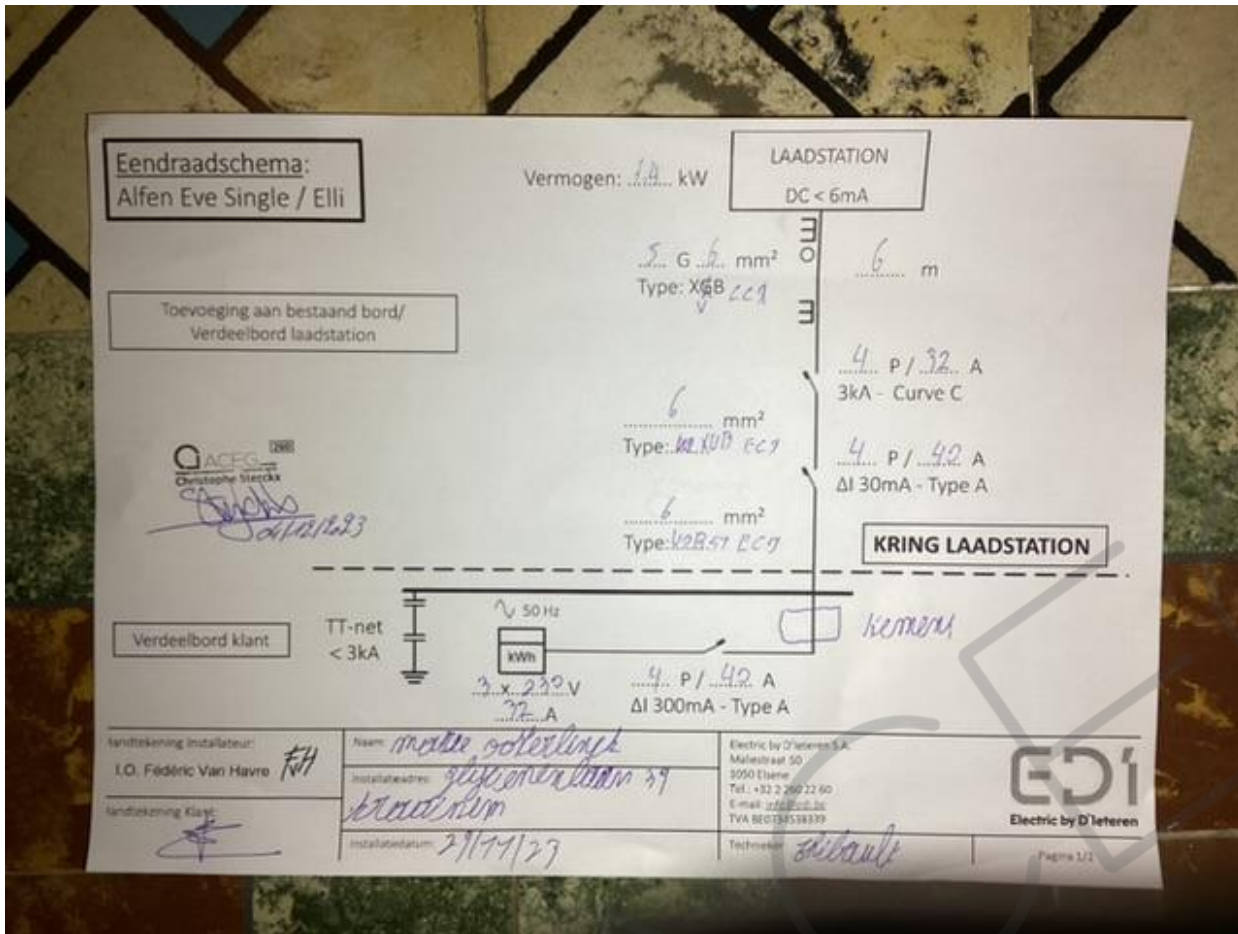
Stappenplan voor een installatie die conform is:			
Stap 1	Stap 2	Stap 3	Stap 4
Lees dit proces-verbaal zorgvuldig en besteed aandacht aan de eventuele nota's	Als u grote wijzigingen of uitbreidingen aan de installatie aanbrengt, moet u deze laten controleren.	De volgende periodieke keuring is voorzien voor 4/12/2048	ACEG staat tot uw dienst voor alle noodzakelijke keuringen.





E E G









ELEG



Situatieplan

Verdeelbord Aardingsonderbreker LS Laadstation

Uitwendige invloeden

Type	Beschrijving	Waarde
AA	Temperatuur	3,5
AD	Water	4
AE	Vaste voorwerpen	1
AF	Corrosie	1
AG	Schokken	1
AH	Vibraties	1
AK	Ploeg	1
AL	Fauna	1
AM	Zwavelstroom, EM, statische van	1
AN	Zonnestraling	3
BA	Bewegtheid personen	1
BB	Lichaamsweerstand	2
BC	Contacten kortpotentiaal	1
BD	Ontsmettings voorwaarden	1
BE	Stoffen	1
CA	Buismatificaties	1
CB	Structuur van gebouw	1

Aanpakker installateur:
L.O. Frédéric Van Havre *FHV*

Naam: *maxis oekelmeck*
Installatiewaars: *afgevoerd 29*
breedwasm
Installatiedatum: *29/11/23*

Electric by D'Atenen I.A.
Molenstraat 50
3800 Tienen
Tel. +32 7 25623 50
E-mail: info@ed1.be
TVA BE 0254338138



Pagina 12



EEG

