

Keuringsverslag van een elektrische laagspanning- en zeer lage spanningsinstallatie

CONFORM

Datum keuring: 18/09/2023

Inspecteur: Stefano Micoli

Mentor:

Installateur: Elektriciteitswerken Coenen

ID-label: Lindelsebaan 207 bus 6 Pelt

B.T.W. nr.:BE 0806 308 144

Klantreferentie:

Merk en type meettoestel: Metrel MI 3102
BT

Serienummer: 22320400

Datum verslag: 18/09/2023

Plaats van het onderzoek

Straatnaam	Lindelsebaan
Huisnummer	207
Busnummer	6
Postcode	3910
Gemeente	NEERPELT
Land	België

Eigenaar

Naam	Thijs-Scheelen
Straatnaam	Lindelsebaan
Huisnummer	207
Busnummer	6
Postcode	3910
Gemeente	NEERPELT
Land	België

Installateur

Naam	Elektriciteitswerken Coenen
BTW nr.	BE 0806 308 144
Telefoonnummer	+32 12 21 50 50
E-mail	johan@elekcoenen.be

Type : appartement

Afbeelding schakel- en verdeelbord:

EAN : 541449200001731849

Teller Nr. : 1SAG11005254732



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: 1~230V
Aantal kringen: 15

Meter / bord verbinding: 10 mm²

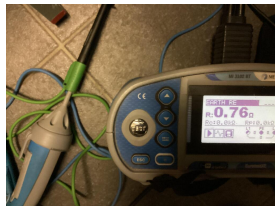
Max beveiliging: 40 A

Ri algemeen: 556 MΩ

RE: 0,76 Ω

OK

OK



DIFFERENTIEELSTROOMINRICHTING

IΔ (mA)	In (A)	In - andere (A)	I _{st}	Type	Beveiligde kringen	Test	x 2,5
300	40		22,5kA2s (3000A)	A	15	OK	OK
30	40		22,5kA2s (3000A)	A	6	OK	OK

BESCHRIJVING INSTALLATIE

Aantal kringen	Curve	Bescherming IN (A)	(andere)	P	Sectie (mm²)
1	C	32		2	6
3	C	16		2	2,5
11	C	20		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 2 Geen inbreuken vastgesteld.

nota/note 4 De controle omvat enkel het woongedeelte van het pand.

BESLUIT

- De elektrische installatie voldoet aan de voorschriften van het KB 08/09/2019 - AREI Boek 1. Het volgende controlebezoek is te voorzien voor 18/9/2048
- 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): 4

VRIJGAVE VAN HET KEURINGSVERSLAG

De inspecteur Stefano Micoli

Stefano Micoli
ACEG VZW - #337

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.

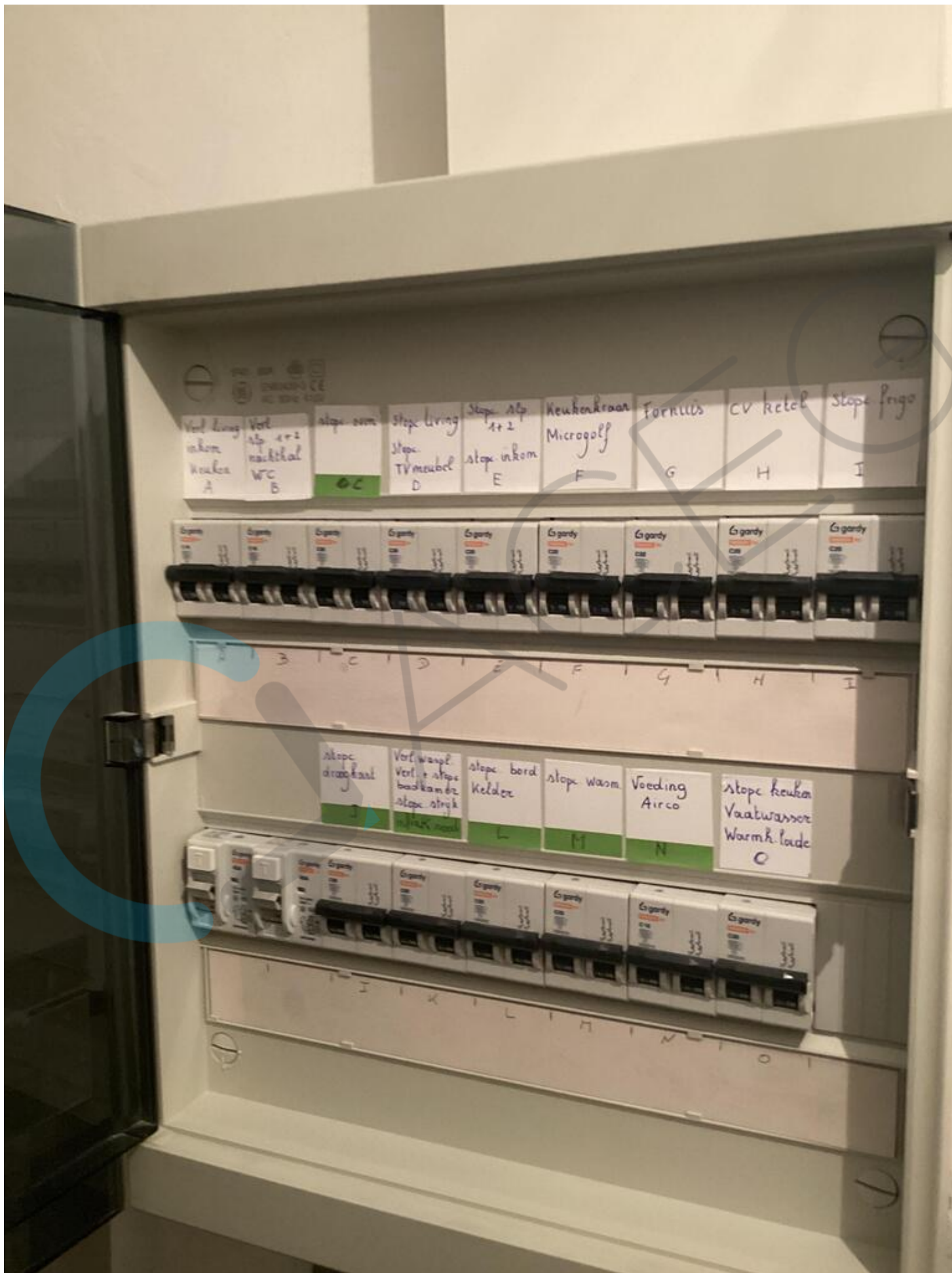
Voor vragen of algemene voorwaarden verwijzen wij graag naar www.aceg.be

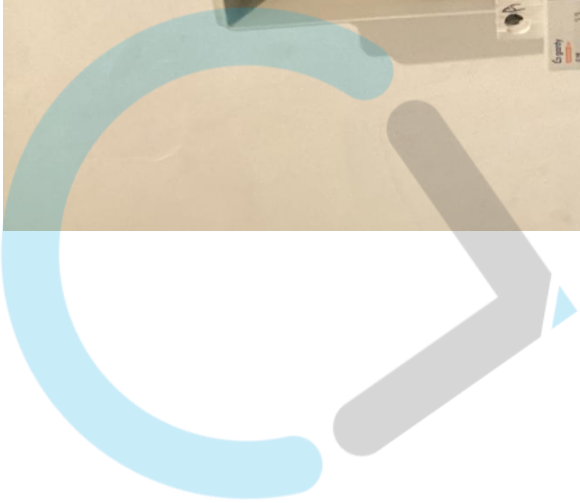
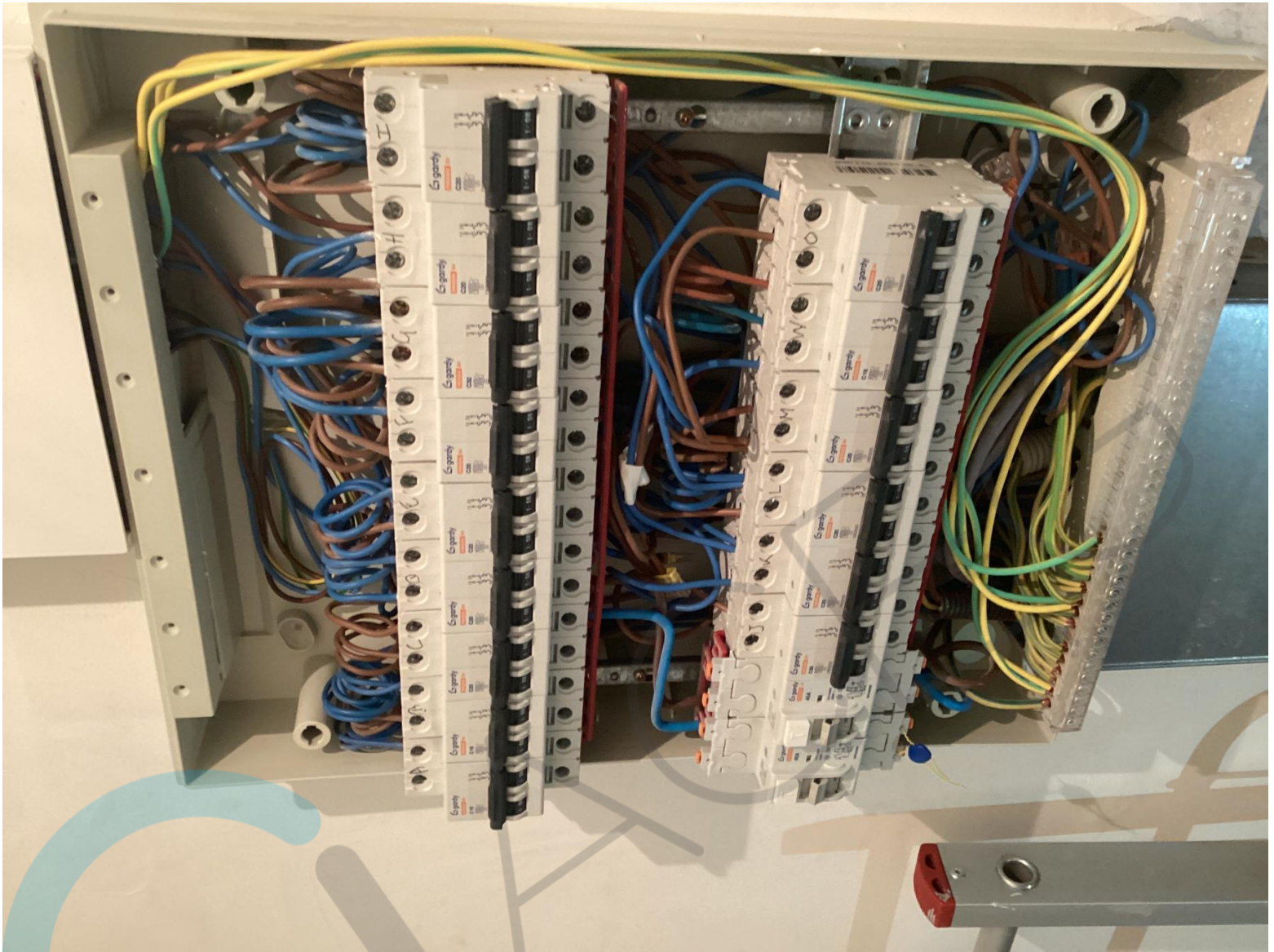
BE53 0689 0209 2953 | BTW BE0839.866.481

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 18/9/2048	ACEG staat tot uw dienst voor alle noodzakelijke keuringen.

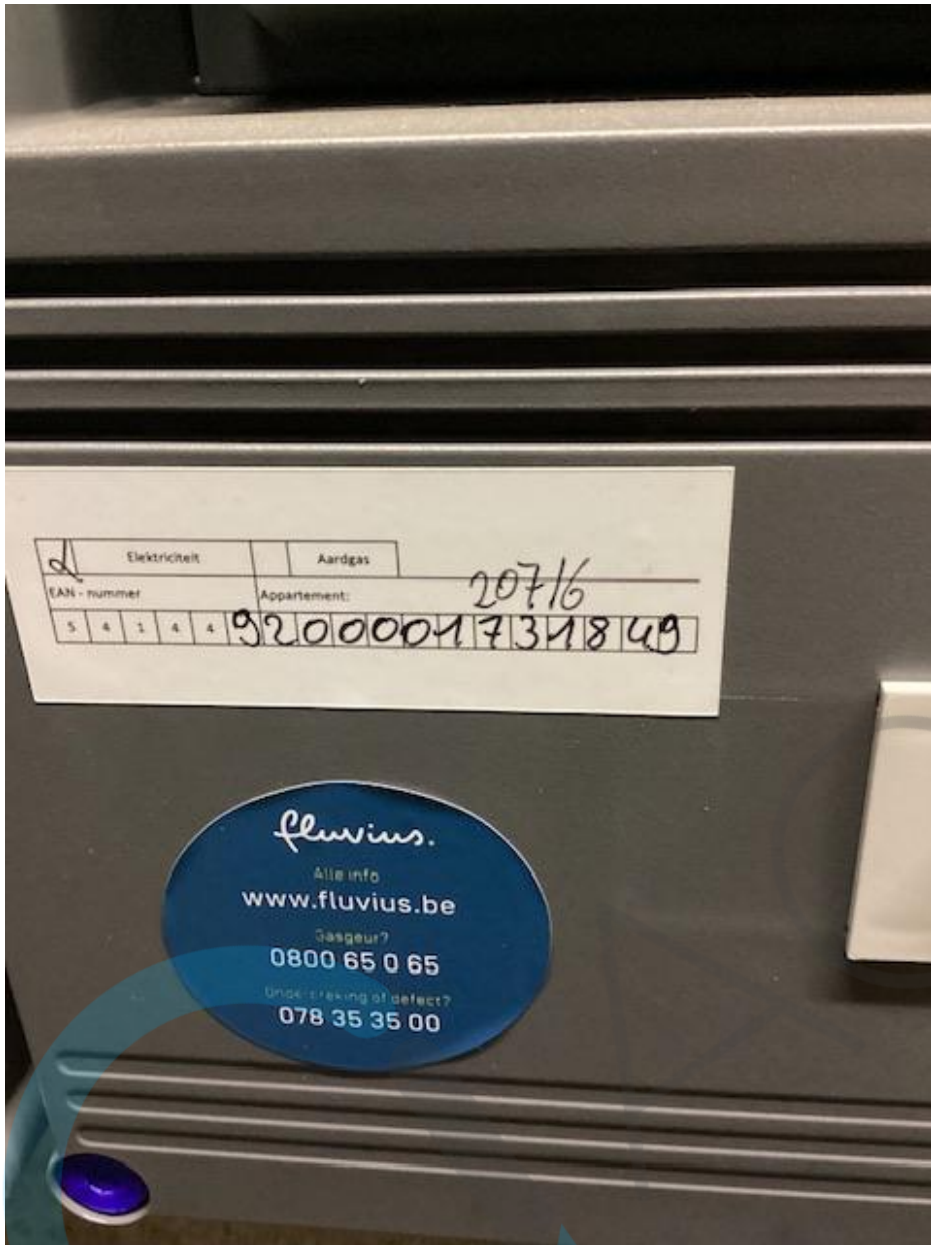








EEG



<input checked="" type="checkbox"/>	Elektriciteit	<input type="checkbox"/>	Aardgas													
EAN - nummer		Appartement: 20716														
5	4	1	4	4	9	2	0	0	0	1	7	3	1	8	4	9

fluvius.
Alle info
www.fluvius.be
Gasgeur?
0800 65 0 65
Ongeval of defect?
078 35 35 00

E E G



