

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

### CONFORM

**Datum keuring:** 17/06/2022  
**ID-label:**  
**Inspecteur:** Bruno Castelli  
**B.T.W. nr.:** BE 0695 703 596  
**Mentor:**  
**Klantreferentie:**  
**Installateur:** Europ Electric bv  
**Merk en type meettoestel:** Metrel Eurotest ET61557  
**Serienummer:** 19120286

#### Plaats van het onderzoek

**Straatnaam:** Oude Kerkstraat  
**Huisnummer:** 55  
**Postcode:** 3650  
**Gemeente:** DILSEN-STOKKEM  
**Land:** België

#### Eigenaar

**Naam:** Hellings  
**Straatnaam:** Oude Kerkstraat  
**Huisnummer:** 55  
**Busnummer:**  
**Postcode:** 3650  
**Gemeente:** DILSEN-STOKKEM  
**Land:** België

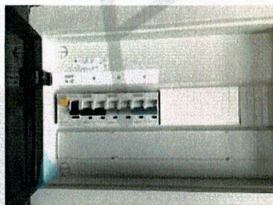
#### Installateur

**Naam:** Europ Electric bv  
**BTW nr.:** BE 0695 703 596  
**Telefoonnummer:** 089350506  
**E-mail:** Jandirix@europelectric.be

**Type :** appartement

**Afbeelding schakel- en verdeelbord:**

**EAN :** 541449200006866140



**Teller Nr.:** 1SAG1100230858

#### do onderzoek:

**Netbeheerder:** FLUVIUS

**Aantal borden:** 2

Gelijkvormigheidscontrole van een nieuwe huishoudelijke installatie volgens (KB 08/09/2019) - AREI Boek 1 - 6.4. en 4.2.4.

**Spanning:** 1-230V

**Aantal kringen:** 19

**Meter / bord verbinding:** 10 mm

**Max beveiliging:** 40 A

**Ri algemeen:** 97,8 MΩ

OK



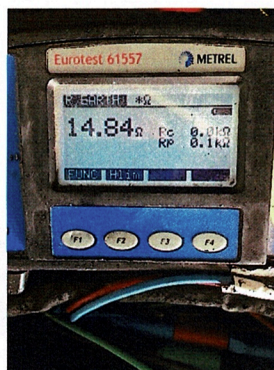
**Aardelektrode:** Aardingslus

*FLUVIUS*  
08-07-27



RE: 14,84  $\Omega$ 

OK

**DIFFERENTIEELSTROOMINRICHTING**

$I\Delta$ (mA)	In (A)	In - andere (A)	$I_{\Delta t}$	Type	Beveiligde kringen	Test	x 2,5
300	40		22,5kA2s (3000A)	A	19	NVT	NVT
300	-		-	A	17	NVT	NVT
30	-		-	A	7	NVT	NVT

**BESCHRIJVING INSTALLATIE**

Aantal kringen	Curve	Bescherming IN (A)	(andere)	P	Sectie (mm <sup>2</sup> )
1	C	32		2	6
13	C	20		2	2,5
3	C	16		2	1,5
2	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 12: De elektrische installatie staat niet onder spanning. De goede werking van de differentieels kon niet getest worden.

**BESLUIT**

De elektrische installatie voldoet aan de voorschriften van het KB 08/09/2019 - AREI Boek 1. Het volgende controlebezoek is te voorzien voor 17/6/2047



De nodige maatregelen werden genomen, zodat de ingangsklemmen van de automatische differentieelstroominrichting, geplaatst aan het begin van de installatie, ontoegankelijk zijn gemaakt door verzegeling.



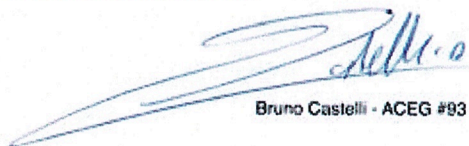
Het (de) eendraadsschema(s) en het (de) situatieplan(nen) werd(en) door het erkend organisme voor gezien getekend.

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

Aantal bijlage(n): 13

**VRIJGAVE VAN HET KEURINGSVERSLAG**

De inspecteur Bruno Castelli

  
Bruno Castelli - ACEG #93

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, rechtevreeks of onrechtvreeks, aan de aanwezigheid van de elektrische installatie dient onmiddellijk meegedeeld te worden aan de algemene Directie Energie van de Federal 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

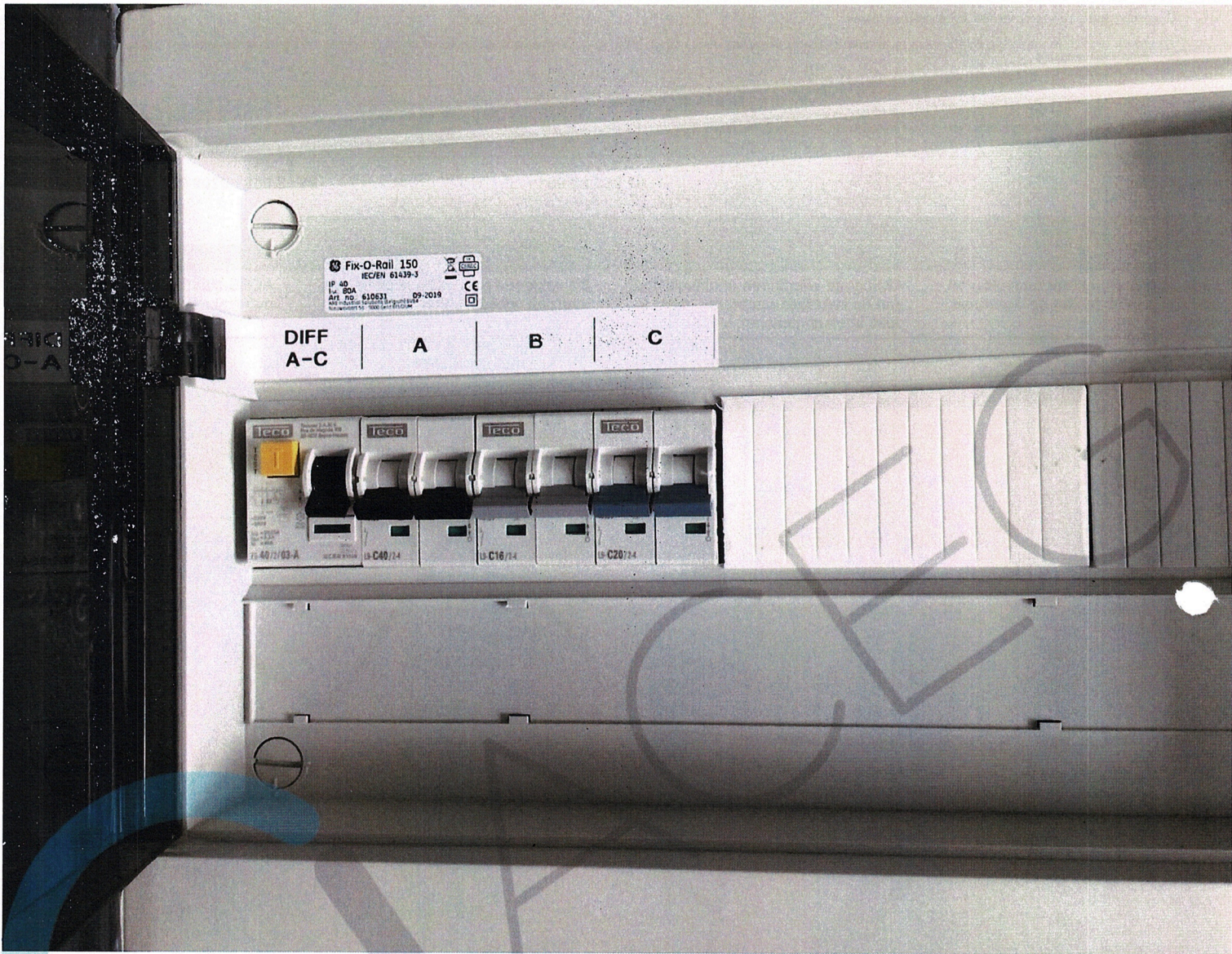
02 880 88 90

BE53 0689 0209 2953 - BTW BE0839.866..

#### 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 17/6/2047	ACEG staat tot uw dienst voor alle noodzakelijke keuringen.

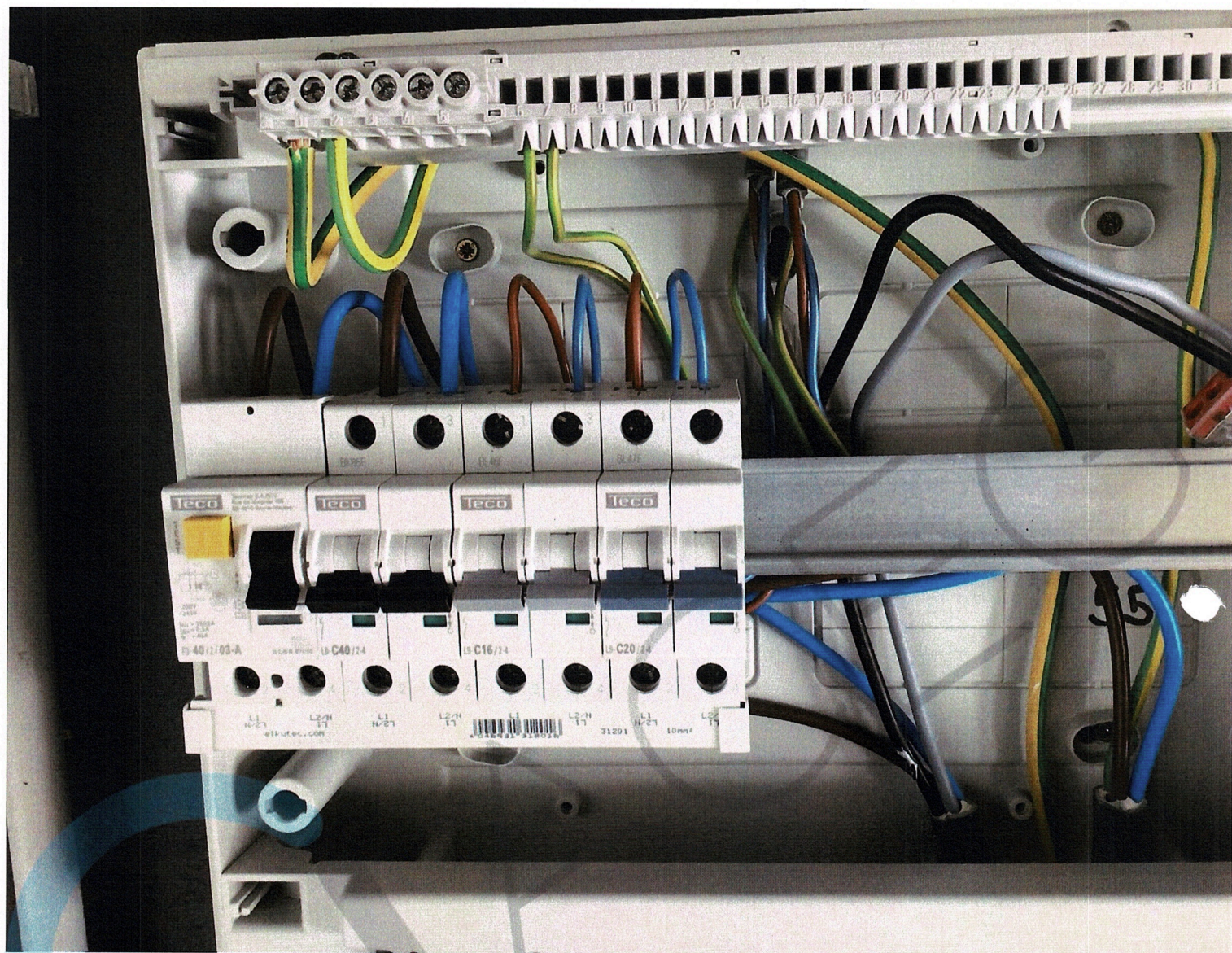














Htc Dilsen-Stokkem

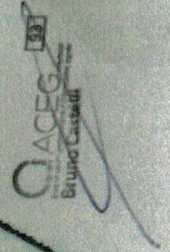
Oude Kerkstraat 55

3650 Dilsen-Stokkem

Bord1

Elektrisch dossier:

17/06/22





## Bord 1

A: Voeding naar Bord2

B: Verlichting garage + verlichting en stopcontact berging

C: Autolaad stopcontact

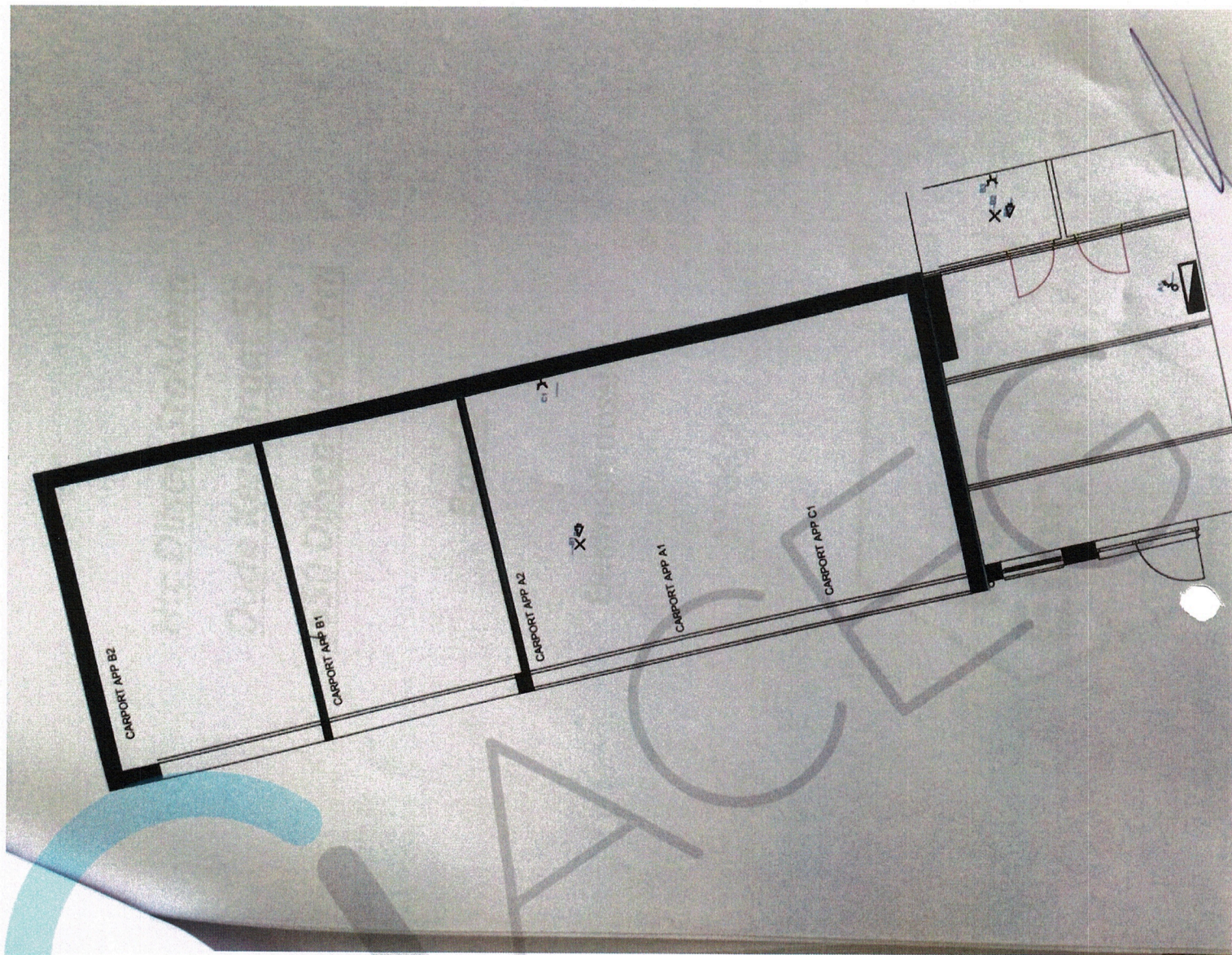


<p>Atgev. erkend organisme</p> <p><b>DACEG</b> Bruno Castelli</p> <p>93</p>	<p>Externe</p> <p>Hellings Oudekerksstraat 55A Dijlen-Stokkem</p>	<p>Verantw. uitvoering</p> <p>26/05/2022</p>	<p><b>Europ Electric</b> Sinds 1968</p> <p>BE0695 703 596 Hasseltweg 199 3600 Genk</p> <p>Europ Electric BVBA</p>
---	---	--	---

1/1







**Htc Dilsen-Stokkem**

**Oude Kerkstraat 55**

**3650 Dilsen-Stokkem**

**Bord2**

Elektrisch dossier:

17/06/22





## Bord2

d1: Diff Bord2 A-R

d2: Diff Bord 2 L-R

A: Airco

B: Parlofoon

C: Stopcontacten: Berging, bureau, slaapkamer 1

D: Stopcontacten : keuken, Frigo, Diepvries

E: Miro

F: Oven

G: Stopcontacten: Slaapkamer1, living, terras

H: C.V., Ventilatie

I: Verlichting : Gang, Keuken, living

J: Verlichting: Berging, terras, Slaapkamer 1+2,  
Buitenlamp voordeur

K: fornuis

L: Badkamer

M: Elektrische radiator badkamer

N: Vaatwas

O: Wasmachine

P: Reserve

Q: Droogkast

R: Zonnepaneel



Agex erkend-organisatie  
ACEG  
Bruno Castelli

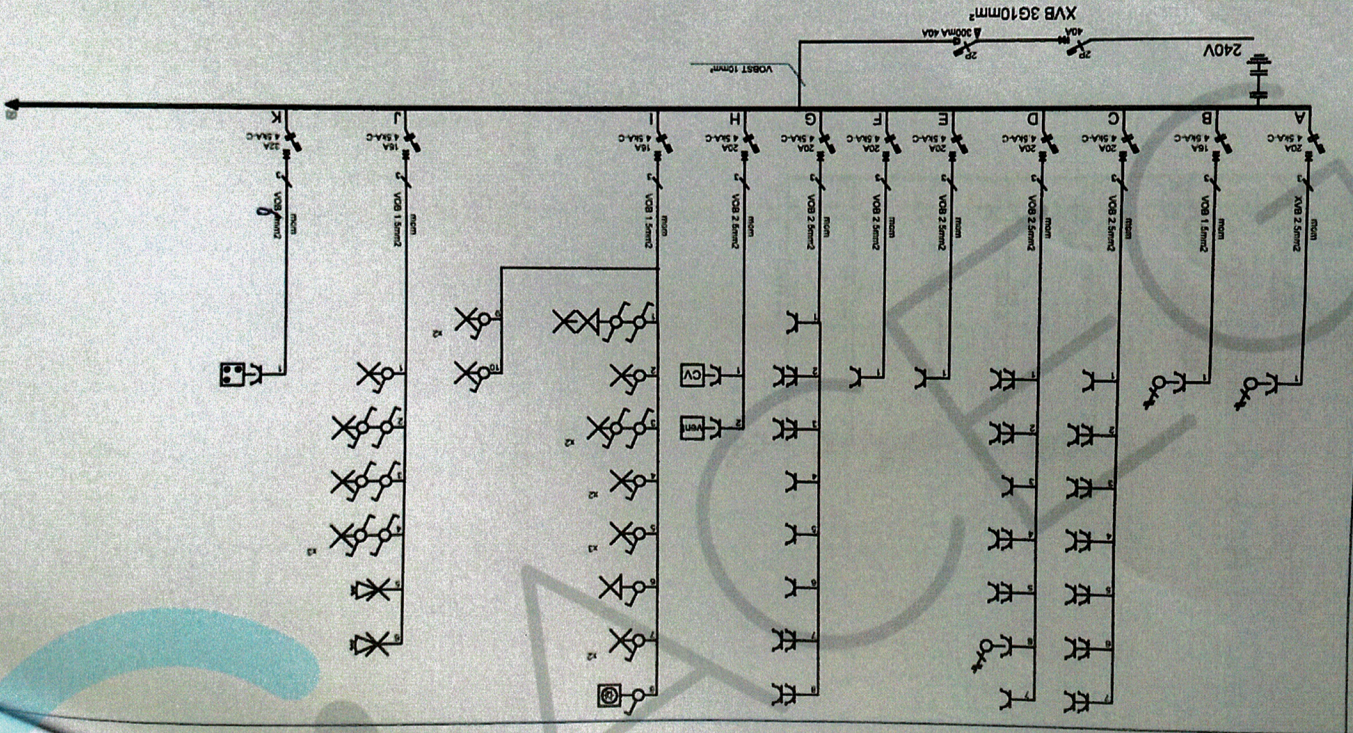
Heilings  
Oude-Kerkstraat 55  
Dilsen-Stokkem

Verantw. uitvoering  
26/05/2022



Europ Electric BVBA  
BE0685 703.596  
Hasseltweg 199  
3600 Genk

1/2





Algeve erkend organisme

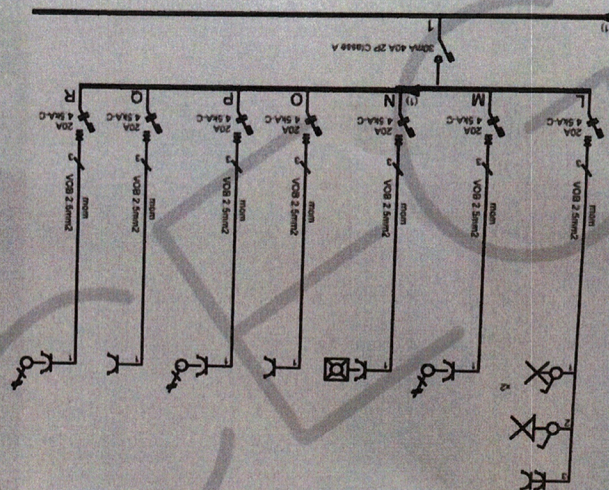
Expansie  
Helilings  
Oude-Kerkstraat 55  
Dilsen-Stokkem

Verantw. uitvoering  
26/05/2022



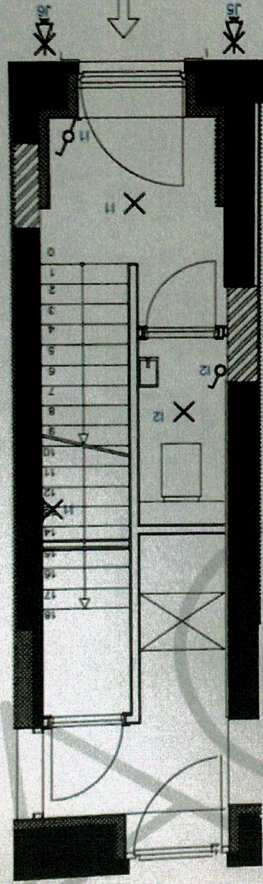
Europ Electric BVBA  
BE0695 703 596  
Hasseltweg 199  
3600 Genk

2/2

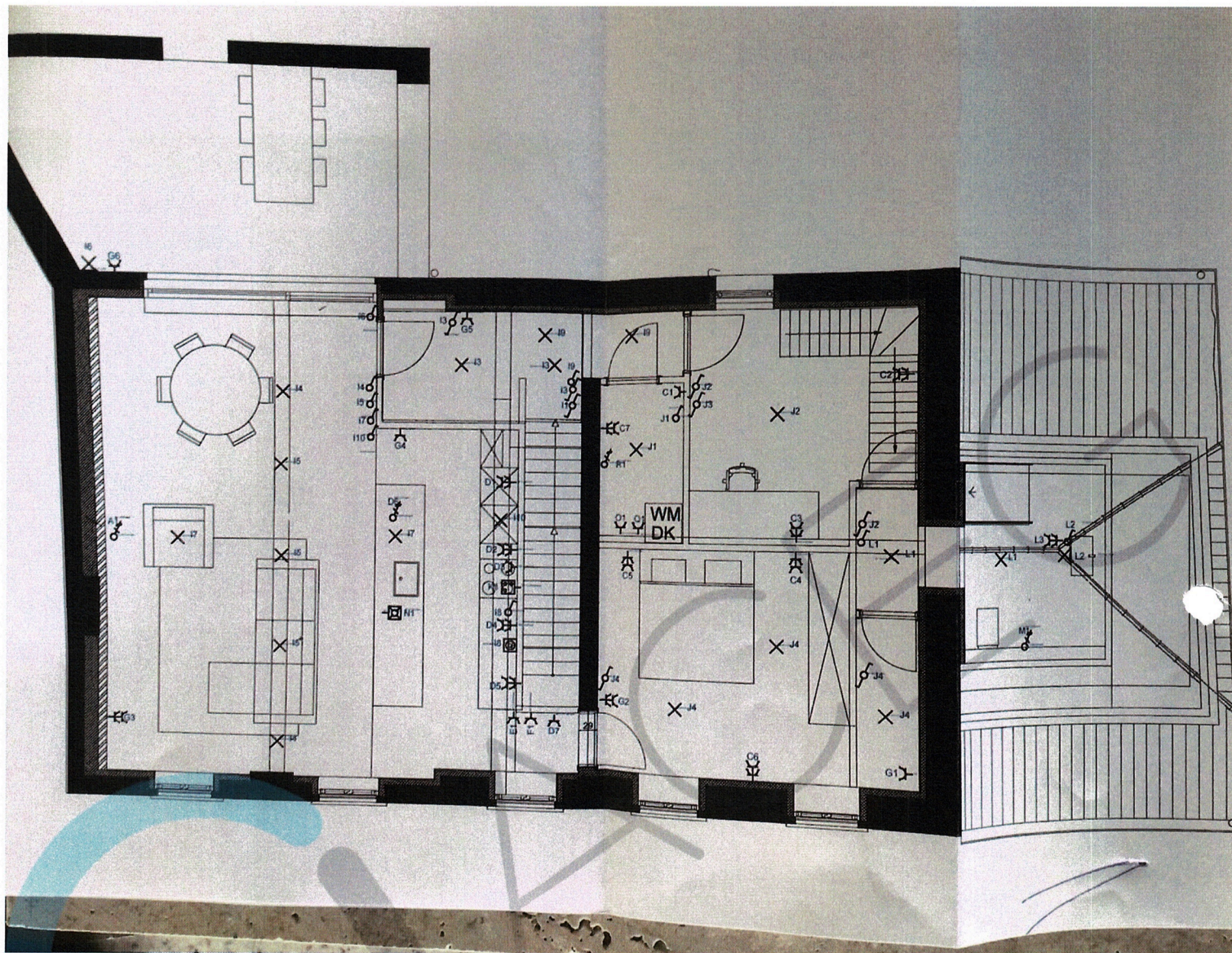




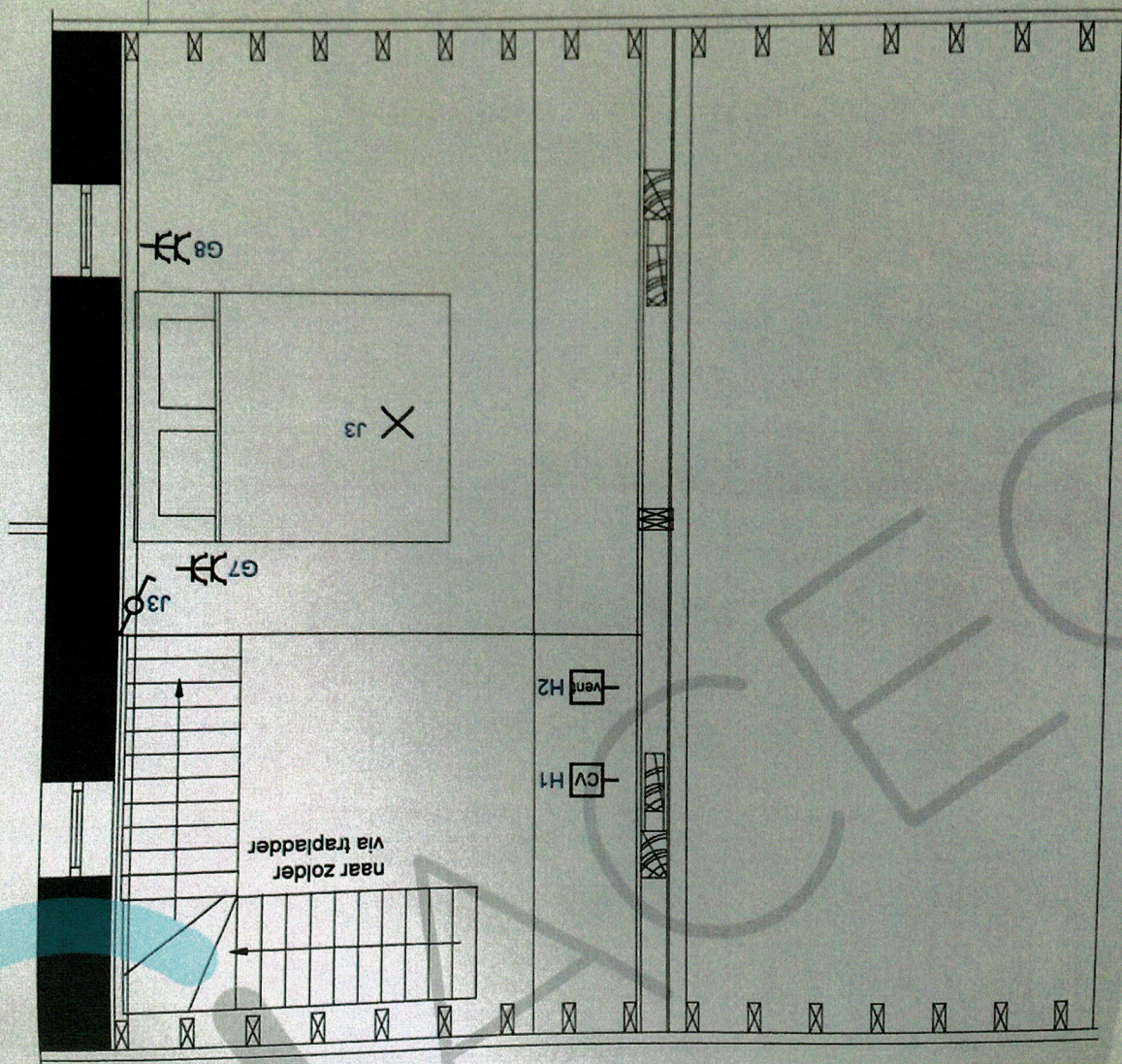
toegang A2  
(1<sup>ste</sup> verdieping  
brouwershuis)  
huisnummer: 55













Eurotest 61557



METREL

14.84  $\Omega$

14.84  $\Omega$

Rc

0.0k $\Omega$

Rp

0.1k $\Omega$

F1 F2 F3 F4

F1

F2

F3

F4



Eurotest 61557



METREL

500V 0.50MΩ

97.8 MΩ U<sub>m</sub> 519V

FUND L150 L11m

F1

F2

F3

F4