

Keuringsverslag van een elektrische laagspanning- en zeer lage spanningsinstallatie

CONFORM

Datum keuring: 08/11/2019 Inspecteur: David Volont Mentor: Installateur:
ID-label: Elektrische keuringen immo Client reference: IK. nr.:
B.T.W. nr.:
Merk en type meettoestel: Fluke1663 Serie Nr.: 4359099

Plaats van het onderzoek

Straatnaam Auguste Demaeghtlaan
Huisnummer 117
Busnummer 1
Postcode 1500
Gemeente Halle

Eigenaar

Naam
Straatnaam
Huisnummer
Busnummer
Postcode

Naam contactpersoon
Telefoon 0
Gsm nr. (SMS)

Installateur

Naam
BTW nr.
Telefoonnummer
E-mail

Type : appartement

EAN : -

Aard onderzoek: Gelijkvormigheidsonderzoek van € artikels 270 en

86.

Netbeheerder: FLUVIUS Spanning: 1~230V Meter / bord verbinding: 10 mm² Max beveiliging: 40 A
Aantal borden: 1 Aantal kringen: 13 Isolatie: 500 MΩ

Aardelektrode: Verticaal of schuin in de grond gedreven baren, pennen of geleiders RE: 2,3 Ω

DIFFERENTIEELSCHAKELAAR

I _Δ (mA)	In (A)	In - andere (A)	I _{st}	Type	Beveiligde kringen	Test	x 2,5
300	40		22,5kA2s (3000A)	A	13	V	V
30	40		22,5kA2s (3000A)	A	6	V	V

BESCHRIJVING INSTALLATIE

Aantal kringen	Curve	Bescherming IN (A)	(andere)	P	Sectie (mm ²)
Voir schemas	-	-	-	-	-

Visueel nazicht (algemeen) OK NOK Directe aanraking OK NOK Indirecte aanraking OK NOK
Aansluitingen OK NOK Correcte schema's OK NOK schema in bijlage door Aceg vzw
Equipotentiale verbindingen OK NOK niet van toepassing in afwachting
Continuïteit OK NOK Verlichting / toestellen OK NOK NVT

OPMERKINGEN - INBREUKEN - NOTA'S

Opmerking

- O2 Geen inbreuken vastgesteld.
O22 Keuken nog niet volledig geplaatst. Keukentoeestellen en/of -meubels nog te voorzien.
O9 Badkamer is nog niet volledig afgewerkt. Bad en/of douche dient nog geplaatst te worden.

BESLUIT

- De elektrische installatie voldoet aan de voorschriften van het AREI. De volgende periodieke keuring is te voorzien voor 8/11/2044
- 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) ééndraads- en opstellingschema(s) werden door het erkend organisme voor gezien getekend.
- De elektrische installatie voldoet niet aan de voorschriften van het AREI. Een aanvullend bezoek moet door hetzelfde organisme worden uitgevoerd. De werken, nodig om de inbreuken te doen verdwijnen die opgemerkt werden tijdens het controlebezoek, moeten zonder vertraging uitgevoerd worden en alle maatregelen moeten getroffen worden opdat de in overtreding zijnde installatie, indien zij in dienst blijft, geen gevaar vormt voor de personen of goederen. Datum:

De elektrische installatie voldoet niet aan de voorschriften van het AREI. Het controlebezoek voorzien door art. 276bis van het AREI, moet plaats hebben uiterlijk 18 maanden na de datum van de verkoopakte. De gegevens van de nieuwe eigenaar worden ons bezorgd na het verlijden van de akte. Indien de herkeuring gebeurt door een ander erkend organisme, dient deze ons hiervan op de hoogte te brengen. Datum:

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

Aantal bijlage(n): 8

VRIJGAVE VAN HET KEURINGSVERSLAG

De inspecteur David Volont

Plichten van de eigenaar, beheerder, huurder voor de installatie onderworpen aan het AREI

- 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 aan de aanwezigheid van de elektrische installatie dient onmiddellijk meegedeeld te worden aan de OD economie, KMO, middenstand en Energie algemene directie energie, afdeling gas elektriciteit.

Kwaliteit

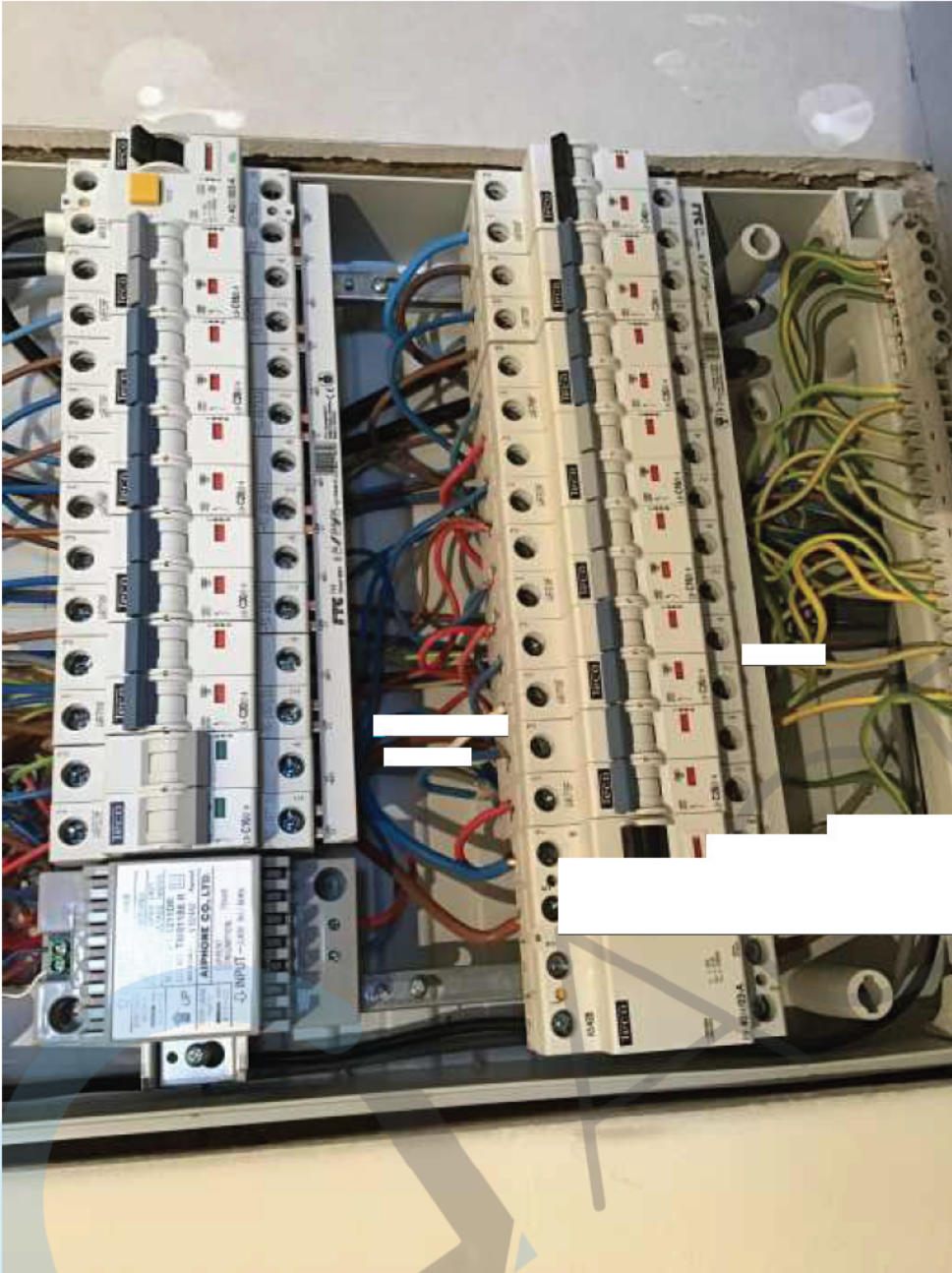
- De reproductie van dit document is enkel toegelaten in zijn integrale vorm en enkel met het schriftelijk akkoord van het controleorganisme en de aanvrager.
- De keuring beperkt zich tot de zichtbare en normaal toegankelijke delen van de installatie.

www.aceg.be

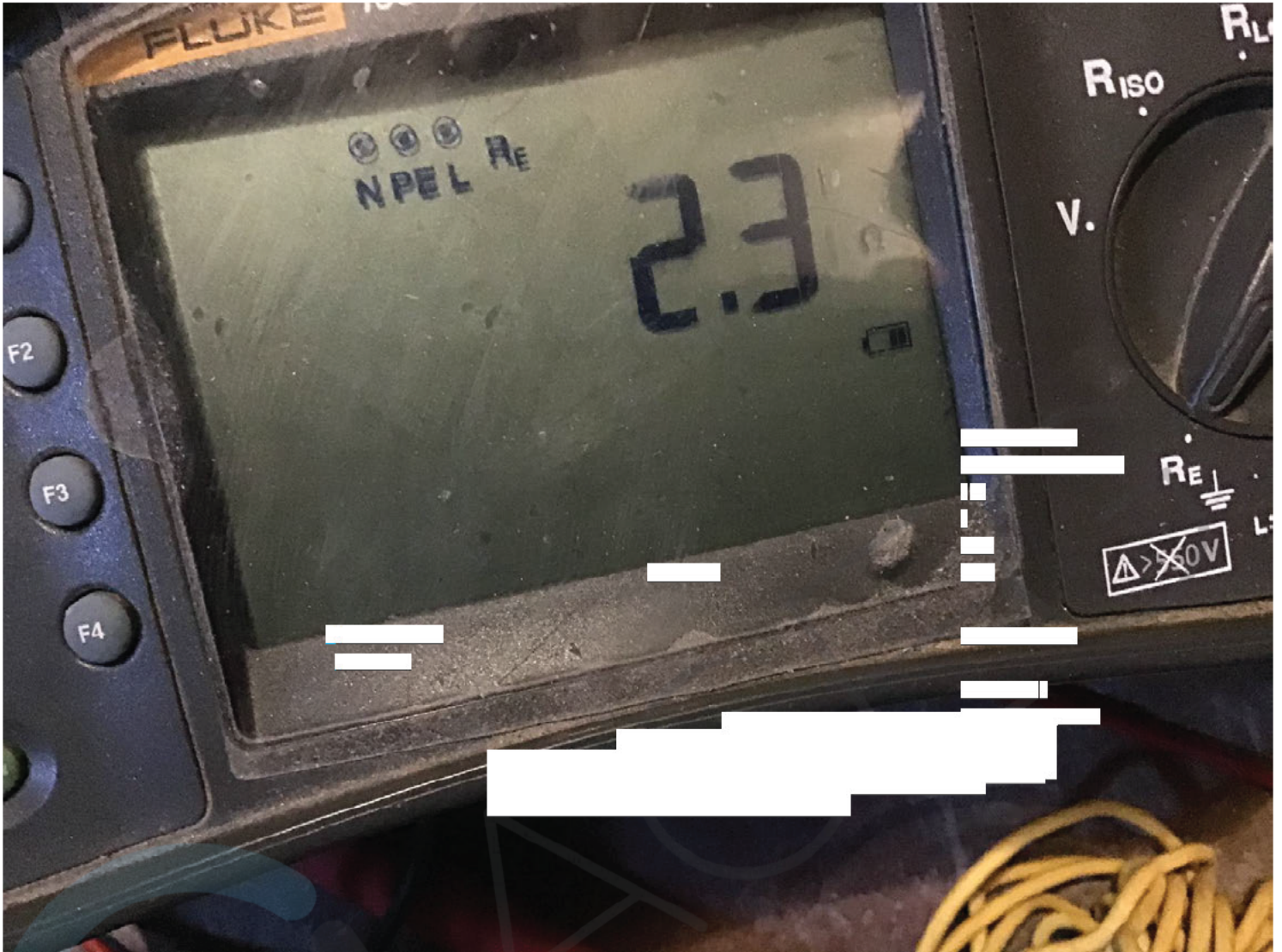
2854 - BTW BE0846.351.031

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	Indien u belangrijke uitbreidingen doet aan uw installatie, laat opnieuw keuren	De volgende periodieke keuring is voorzien voor 8/11/2044	ACEG staat tot uw dienst voor alle noodzakelijke keuringen.









Auguste Deraeghtlaan 117
 1500 Halle
 Appartement 1st verdiep
 Lijst stroomkringen

40 A	Hoofddifferentieel 40 A / 300mA
40 A	Differentieel 40 A / 30mA
A	Stopcontacten kamers
B	Stopcontacten gang, living, frigo en rechts op werkblad
C	Licht + stopcontact met sensor aan deur gemeenschappelijke gang 1 ^{ste} verdiep
D	Verlichting salon, living en keuken
	Verlichting WC,
	Verlichting slaapkamers en tussengang
E	Stopcontacten Salon
F	Stopcontacten oven, werkblad links en dampkap
G	Kookplaat
H	Omvormer parlefoon
I	Badkamer
J	Wasmachine
K	Droogkast
L	Vaatwasmachine in keuken
M	Kelder + licht inkom aan de voordeur

Uitvoerder : [redacted]

Eigenaar : [redacted]

Pag 2

ACEG
 Technisch Bureau / Bureau voor
 Elektrische Installaties
 Wido Volont
 59

Schakelbord

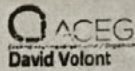
Auguste Demaeghtlaan 117

1^{ste} verdiep

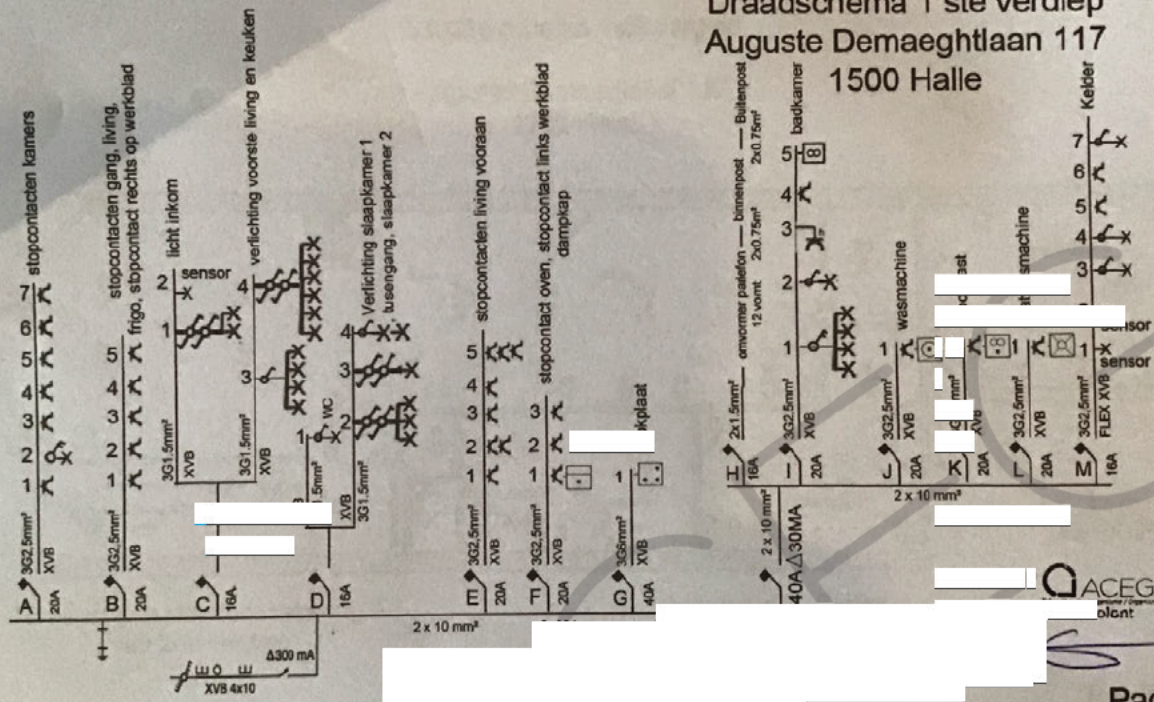
1500 Halle

Omvormer Bel 220 V naar 12 V	H 16 A	I 20 A	J 20 A	K 20 A	L 20 A	M 16 A	Differentieel 0.03 / 40 A
	Omvormer	Badkamer + Stopcontacten -tegen wand met badkamer -chauffage	Wasmachine	Droogkast	Afwasmachine	Kelder	
Differentieel 0.3/40 A	A 20 A	B 20 A	C 16 A	D 16 A	E 20 A	F 20 A	G 40 A
	Stopcontacten Kamers Huisdorpel [redacted]	Stopcontacten -Gang -Living -Frigo -werkblad rechts	Verlichting Living Keuken Gang	Verlichting Kamers en tussengang WC	Stopcontacten voorste living	Stopcontacten Keuken -oven links -dampkap [redacted]	Kookplaat

Pag3

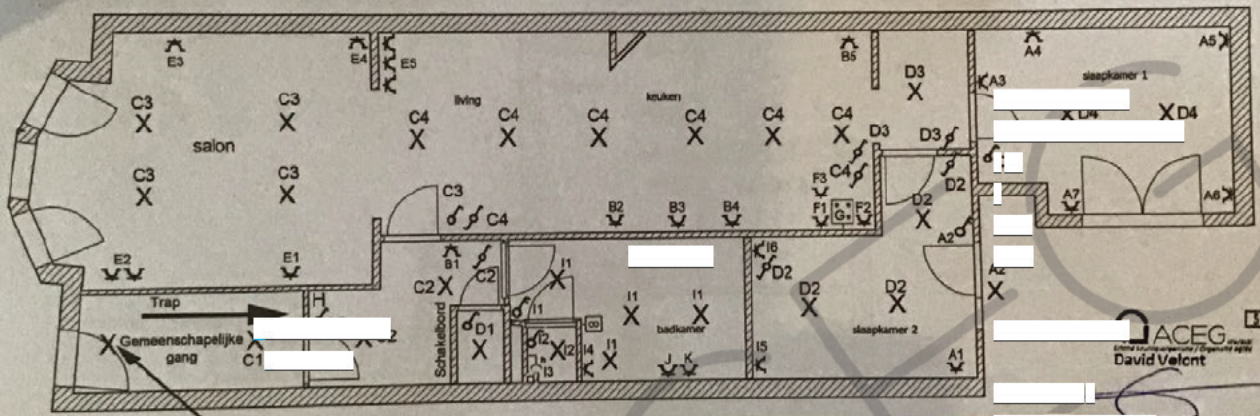
 **ACEG** 59
David Volont

Draadschema 1 ste verdiep
 Auguste Demaeghtlaan 117
 1500 Halle



Situatie schema 1ste verdiep

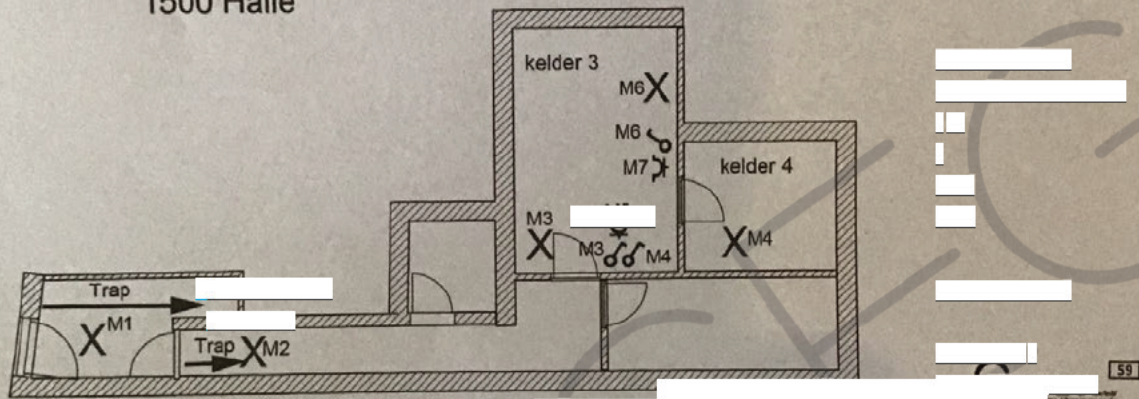
Auguste Demaeghtlan 117
1500 Halle



lichtpunt gevoedt door zekering A
van 2de verdiep

Kelder + inkom 1ste verdiep

Auguste Demaeghtlan 117
1500 Halle



Pag 6