

Keuringsverslag van een elektrische laagspanning- en zeer lage spanningsinstallatie

NIET CONFORM

Datum keuring: 16/09/2024

Inspecteur: Thomas Eke

Mentor:

Installateur: Boonstra Vastgoed

ID-label:

B.T.W. nr.:BE 0757 758 753

Klantreferentie:

Merk en type meettoestel: Metrel MI 3102
BT

Serienummer: 23120888

Datum verslag: 16/09/2024

Plaats van het onderzoek

Straatnaam	Kruisstraat
Huisnummer	1
Busnummer	
Postcode	2500
Gemeente	Lier
Land	België

Eigenaar

Naam	Brenda Dockx
Straatnaam	Kruisstraat
Huisnummer	1
Busnummer	
Postcode	2500
Gemeente	Lier
Land	België

Installateur

Naam	Boonstra Vastgoed
BTW nr.	BE 0757 758 753
Telefoonnummer	+32 494664277
E-mail	info@boonstravastgoed.be

Type : woning

EAN : 54

Teller Nr.: : 1SAG1100068086

Niet meegedeeld

Afbeelding schakel- en verdeelbord:



Aard onderzoek:

Controlebezoek van een huishoudelijke installatie volgens (KB 08/09/2019) - AREI Boek 1- 6.5. en 4.2.4.3.

Netbeheerder: FLUVIUS

Spanning: 1N400V

Meter / bord verbinding: 10 mm²

Max beveiliging: 40 A

Aantal borden: 1

Aantal kringen: 19

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

Ri algemeen: 4,72 MΩ

RE: 12,70 Ω

OK

OK



DIFFERENTIEELSTROOMINRICHTING

IΔ (mA)	In (A)	In - andere (A)	Ist	Type	Beveiligde kringen	Test	x 2,5
300	40		22,5kA2s (3000A)	A	19	OK	OK
30	40		22,5kA2s (3000A)	A	12	OK	OK

BESCHRIJVING INSTALLATIE

Aantal kringen	Curve	Bescherming IN (A)	(andere)	P	Sectie (mm²)
9	C	20		2	2,5
5	C	16		2	1,5
1	C	4		2	1,5
1	C	25		2	4
3	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

I1.01 Eéndraadschema van de installatie is te voorzien en/of te vervolledigen. (Boek 1 Afdeling 2.12 - 2.13 en 3.1.2 en 9.1.2)

I1.02 Situatieschema van de installatie is te voorzien en/of te vervolledigen. (Boek 1 Afdeling 2.12 - 2.13 en 3.1.2 en 9.1.2)

nota/note 27 Het EAN-nummer kon ons niet meegedeeld worden tijdens onze rondgang.

nota/note 3 Het is niet uitgesloten dat bij een nacontrole bijkomende inbreuken worden vastgesteld bij voorleggen schema's.

BESLUIT

- De elektrische installatie voldoet niet aan de voorschriften van het KB 08/09/2019 - AREI Boek 1.** Een aanvullend bezoek moet door hetzelfde organisme worden uitgevoerd vóór 16/9/2025. De werken, nodig om de tijdens het controlebezoek vastgestelde inbreuken te doen verdwijnen, moeten zonder vertraging worden uitgevoerd en alle gepaste maatregelen worden genomen opdat, indien de installatie in dienst blijft, deze inbreuken geen gevaar vormen voor de personen of goederen.

Voor huishoudelijke installaties wordt bovendien:

- het nazicht op de verdwijning van de inbreuken verricht door het erkend organisme dat het controlebezoek heeft uitgevoerd
- de Federale Overheidsdienst die Energie onder zijn bevoegdheid heeft, binnen een termijn van één jaar door het erkend organisme dat het controlebezoek heeft uitgevoerd, ingelicht van het bestaan van inbreuken ingeval geen gevolg wordt gegeven aan het in orde brengen van de installatie.

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

Aantal bijlage(n):

VRIJGAVE VAN HET KEURINGSVERSLAG

De inspecteur Thomas Eke



Thomas Eke
ACEG VZW - #343

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.

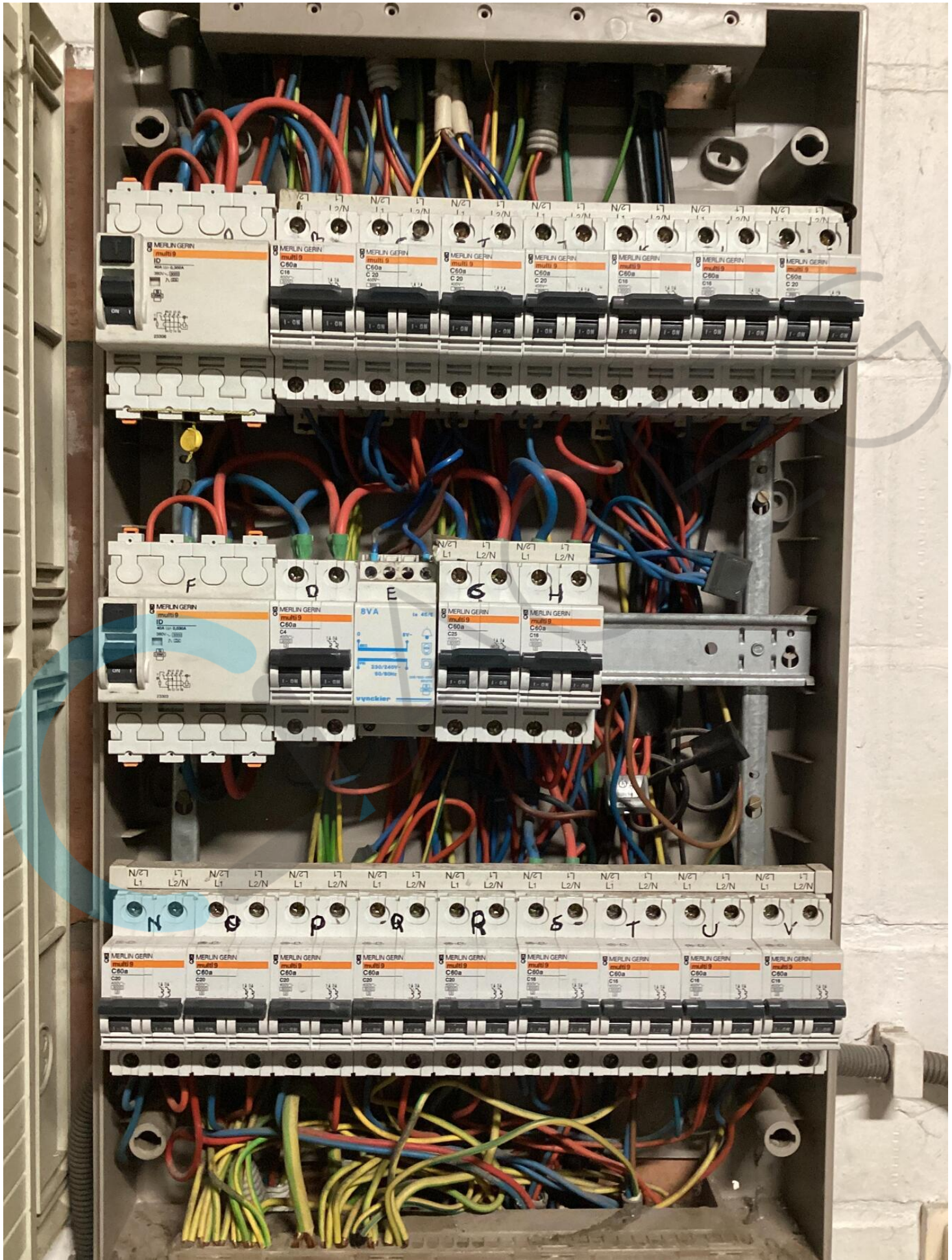
De keuring beperkt zich tot de zichtbare en normaal toegankelijke delen van de installatie.

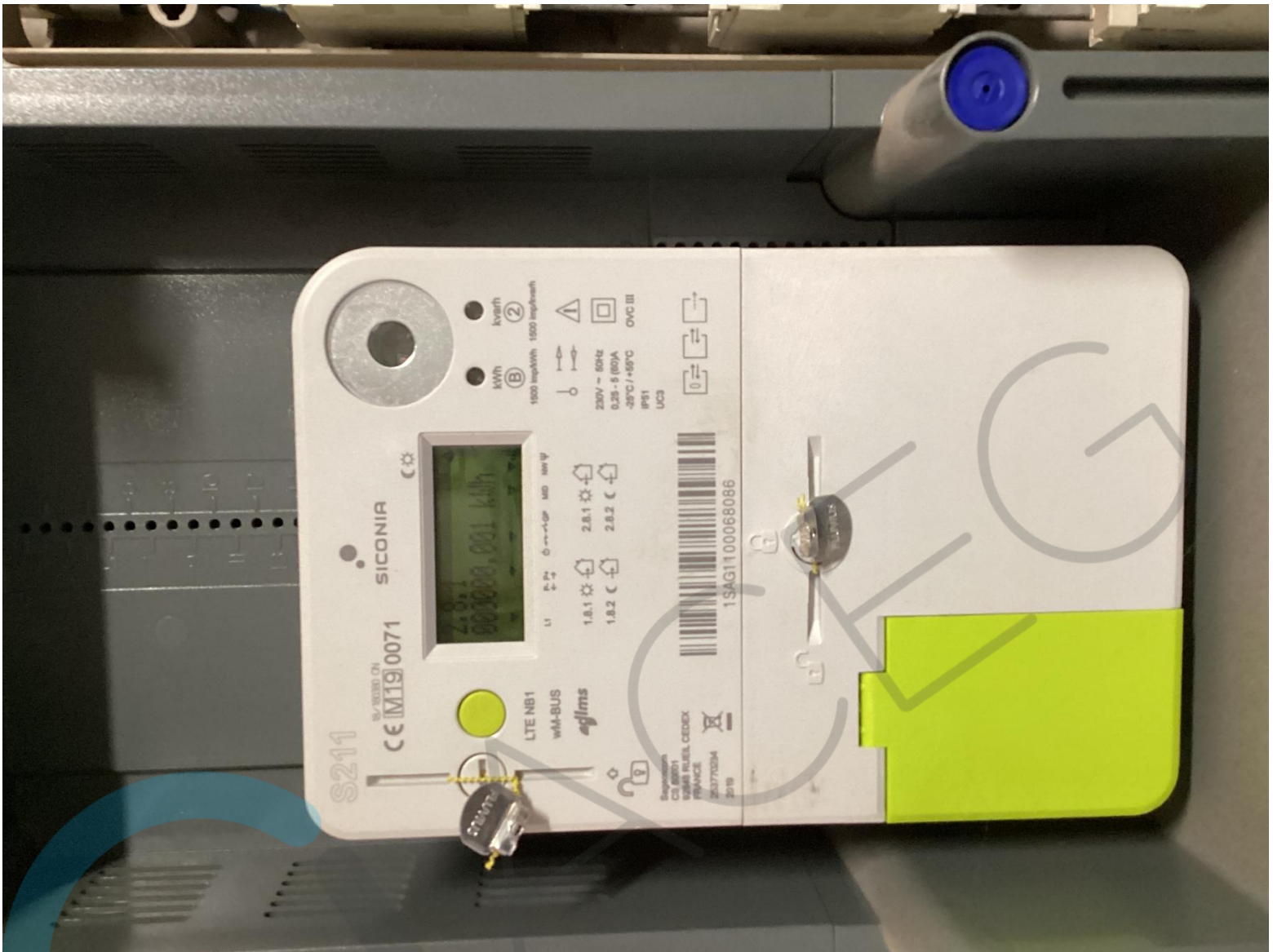
Voor vragen of algemene voorwaarden verwijzen wij graag naar www.aceg.be

BE53 0689 0209 2953 | BTW BE0839.866.481

Stappenplan voor een installatie die niet conform is:

Stap 1	Stap 2	Stap 3
Lees dit proces-verbaal zorgvuldig zorg ervoor dat alle inbreuken worden opgelost en besteed voldoende aandacht aan de eventuele nota's.	Als alle inbreuken zijn verholpen neem terug contact op met ACEG of met uw keurder van ACEG en maak een nieuwe afspraak.	ACEG staat tot uw dienst voor alle noodzakelijke keuringen en staat u bij als er iets niet duidelijk is.





S211

W-REBUS ON

CE M19/0071

SICONIA

40.1
000000,001 kWh

LTE NB1

WM-BUS

efims

1.1 2.2 3.3 4.4 5.5 6.6 7.7 8.8 9.9 10.10 11.11 12.12 13.13 14.14 15.15 16.16 17.17 18.18 19.19 20.20 21.21 22.22 23.23 24.24 25.25 26.26 27.27 28.28 29.29 30.30 31.31 32.32 33.33 34.34 35.35 36.36 37.37 38.38 39.39 40.40 41.41 42.42 43.43 44.44 45.45 46.46 47.47 48.48 49.49 50.50 51.51 52.52 53.53 54.54 55.55 56.56 57.57 58.58 59.59 60.60 61.61 62.62 63.63 64.64 65.65 66.66 67.67 68.68 69.69 70.70 71.71 72.72 73.73 74.74 75.75 76.76 77.77 78.78 79.79 80.80 81.81 82.82 83.83 84.84 85.85 86.86 87.87 88.88 89.89 90.90 91.91 92.92 93.93 94.94 95.95 96.96 97.97 98.98 99.99 100.100

1.8.1 2.8.1 3.8.1 4.8.1 5.8.1 6.8.1 7.8.1 8.8.1 9.8.1 10.8.1 11.8.1 12.8.1 13.8.1 14.8.1 15.8.1 16.8.1 17.8.1 18.8.1 19.8.1 20.8.1 21.8.1 22.8.1 23.8.1 24.8.1 25.8.1 26.8.1 27.8.1 28.8.1 29.8.1 30.8.1 31.8.1 32.8.1 33.8.1 34.8.1 35.8.1 36.8.1 37.8.1 38.8.1 39.8.1 40.8.1 41.8.1 42.8.1 43.8.1 44.8.1 45.8.1 46.8.1 47.8.1 48.8.1 49.8.1 50.8.1 51.8.1 52.8.1 53.8.1 54.8.1 55.8.1 56.8.1 57.8.1 58.8.1 59.8.1 60.8.1 61.8.1 62.8.1 63.8.1 64.8.1 65.8.1 66.8.1 67.8.1 68.8.1 69.8.1 70.8.1 71.8.1 72.8.1 73.8.1 74.8.1 75.8.1 76.8.1 77.8.1 78.8.1 79.8.1 80.8.1 81.8.1 82.8.1 83.8.1 84.8.1 85.8.1 86.8.1 87.8.1 88.8.1 89.8.1 90.8.1 91.8.1 92.8.1 93.8.1 94.8.1 95.8.1 96.8.1 97.8.1 98.8.1 99.8.1 100.8.1

1500 imp/kWh 1500 imp/kWh
kWh ②
kvarh ②
200V ~ 50Hz
0.2S - 5 (60A)
-25°C / +55°C
PP1
UC3

CEM
L248 RUEL CEDEX
FRANCE
26377034
2016

1SAG1100068086





