

Keuringsverslag van een elektrische laagspanning- en zeer lage spanningsinstallatie

NIET CONFORM

Datum keuring: 03/01/2024

Inspecteur: Younes Harrouch

Mentor:

Installateur: -

D-label:

Klantreferentie:

B.T.W. nr.:-

Merken en type meettoestel: Metrel MI3155

Serienummer: 21251251

Datum verslag: 03/01/2024

Plaats van het onderzoek

Straatnaam: Temsestraat
Huisnummer: 51
Busnummer:
Postcode: 9150
Gemeente: Rupelmonde
Land: België

Eigenaar

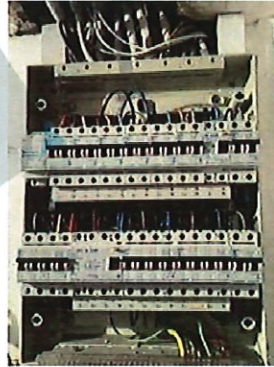
Naam:
Straatnaam:
Huisnummer:
Busnummer:
Postcode:
Gemeente:
Land: België
Installateur:
Naam: -
BTW nr.: -
Telefoonnummer: -
E-mail: -

Type : woning

afbeelding schakel- en verdeelbord:

EAN : 541 448 820 064 181 125

Teller Nr.: : 1SAG3100496158



Ward onderzoek:

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

Netbeheerder: FLUVIUS

Spanning: 3N400V

Meter / bord verbinding: 6 mm²

Max beveiliging: 25 A

Aantal borden: 2

Aantal kringen: 11+4

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

RI algemeen: 0.52 MΩ

RE: 19.32 Ω

OK

OK



DIFFERENTIEELSTROOMINRICHTING

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

BESCHRIJVING INSTALLATIE

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

visueel nazicht (algemeen)	NOK	Directe aanraking	OK	Indirecte aanraking	OK
aansluitingen	OK	schema in bijlage door Aceg vzw	NA		
equipotentiale verbindingen	NOK	Doorsnede geleiders	OK		
continuïteit	OK	Verlichting / toestellen	NVT		

OPMERKINGEN - INBREUKEN - NOTA'S

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

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

4.05 De aansluitingen van de hoofd-equipotentiaalverbindingen (water, gas, vertrek en terugvoering van verwarming) dienen vervolledigd te worden. (Boek 1 Onderafdeling 5.4.4.1.)

5.02.01 Elke elementaire stroombaan moet met een hoofdletter aangeduid worden. Elk lichtpunt, contactdoos, moeten genummerd worden in volgorde gezien vanaf de beschermingsinrichting tegen verstroom. (Boek 1 onderafdeling 3.1.2.1.)

6.09 (Installaties voor 1/10/1981) Er is geen bescherming door een differentieelstroombeschermingsinrichting met een gevoeligheid van max 30mA voorzien voor contactdozen zonder aardpen. (boek 1 afdeling 8.2.1 punt 6)

9.02 Schakelaar, contactdoos of aftakdoos herschikken en opnieuw bevestigen. (Boek 1 Onderafdeling 1.4.1.3.)

9.06 Niet alle contactdozen op LS zijn kinderveilig en/of voorzien van een beschermingscontact (NBN 61-112). (Boek 1 Onderafdeling 1.4.2.3. en 5.3.5.2.)

Keuken en sanitaire toestellen maken geen deel uit van ons nazicht.

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 3/1/2025. 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):

RIJGAVE VAN HET KEURINGSVERSLAG

De inspecteur Younes Harrouch

Younes Harrouch
ACEG VZW - #248

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, reeds reeks 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

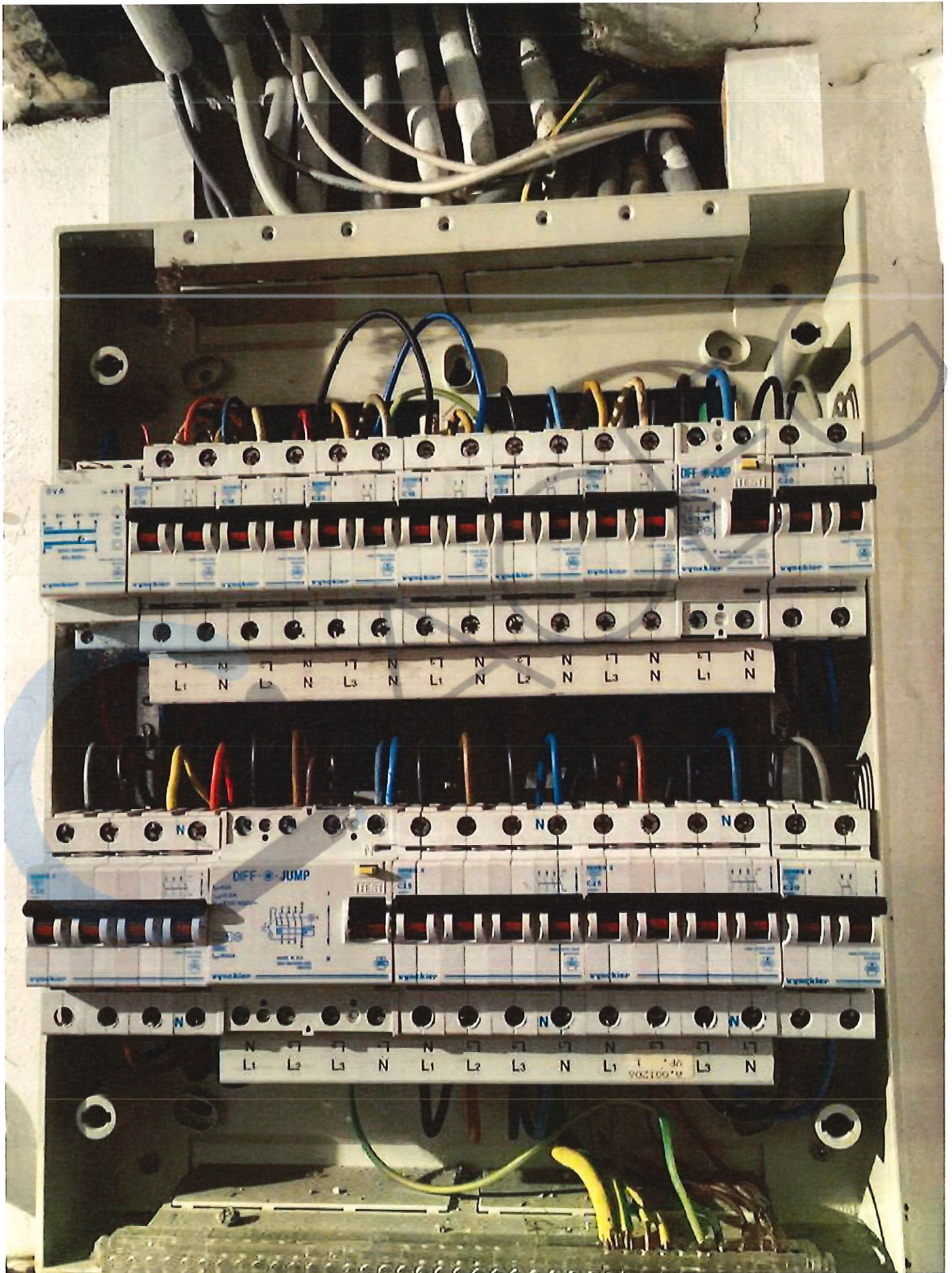
De reproductie van dit document is enkel toegelaten in zijn integrale vorm en enkel met het schriftelijk akkoord van het controleorganisme en de aanvrager.
De keuring beperkt zich tot de zichtbare en normaal toegankelijke delen van de installatie.

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

BE53 0689 0209 2953 | BTW BE0839.866.48:

Stappenplan voor een installatie die niet conform is:

Stap 1	Stap 2	Stap 3
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.



RCD t 15:07

$t_{\Delta N}$ **0.0** ms ✔

U_c 1.6 v

Gebruik	Vast
type	A
$I_{\Delta N}$	300 mA
$\times I_{\Delta N}$	1
Fase	(+)



Navigation icons: back, home, search, list, messages, and a bottom bar with left and right arrows.

