

Keuringsverslag van een elektrische laagspanning- en zeer lage spanningsinstallatie

CONFORM

Datum keuring: 29/06/2017 **Inspecteur:** Werner Notelaers **Mentor:** - **Installateur:** -
Datum verslag: 29/06/2017 **B.T.W. nr.:** - **IK. nr.:** -
Merk en type meettoestel: Fluke 1653B **Serie Nr.:** 2916068

Plaats van het onderzoek:

Straatnaam: Wijkstraat
Huisnummer: 10 bus 11
Postcode: 3590
Gemeente: Diepenbeek
Type: appartement

Eigenaar:

Naam: Michiel Vrancken
Straatnaam: Wijkstraat
Huisnummer: 10 bus 11
Postcode: 3590
Gemeente: Diepenbeek

EAN : 54

Teller Nr. : 4079379

Aard onderzoek: Controlebezoek van een huishoudelijke installatie volgens AREI artikels 271, 271bis en 86.

Netbeheerder: INFRA X **Spanning:** 3N400V **Meter / bord verbinding:** 10 mm² **Max beveiliging:** 40 A

Aantal borden: 2 **Aantal kringen:** 9 **Isolatie:** 6,84 MΩ

Aardelektrode: Aardingslus pen weerstand: 3,03 Ω

DIFFERENTIEELSCHAKELAAR

IΔ (mA)	In (A)	In - andere (A)	Irt	Type	Beveiligde kringen	Test	x 2.5
100	40	-	-	AC	9	Ok	Ok
30	25	-	-	AC	5	Ok	Ok

BESCHRIJVING INSTALLATIE

Aantal kringen	Curve	Bescherming IN (A)	(andere)	P	Sectie (mm ²)
Zie schema's	-	-	-	-	-

Visueel nazicht (algemeen)	<input checked="" type="checkbox"/> OK	<input type="checkbox"/> NOK	Directe aanraking	<input checked="" type="checkbox"/> OK	<input type="checkbox"/> NOK	Indirecte aanraking	<input checked="" type="checkbox"/> OK	<input type="checkbox"/> NOK
Aansluitingen	<input checked="" type="checkbox"/> OK	<input type="checkbox"/> NOK	Correcte schema's	<input checked="" type="checkbox"/> OK	<input type="checkbox"/> NOK	schema in bijlage door Aceg vzw <input checked="" type="checkbox"/>		
Equipotentiale verbindingen	<input checked="" type="checkbox"/> OK	<input type="checkbox"/> NOK	niet van toepassing <input type="checkbox"/> in afwachting <input type="checkbox"/>					
Continuïteit	<input checked="" type="checkbox"/> OK	<input type="checkbox"/> NOK	Verlichting / toestellen	<input checked="" type="checkbox"/> OK	<input type="checkbox"/> NOK	<input type="checkbox"/> NVT		

OPMERKINGEN - INBREUKEN - NOTA'S

O2 Geen inbreuken vastgesteld.

O1 Dit verslag **vervangt verslag** met documentnummer 80486



BESLUIT

- De elektrische installatie voldoet aan de voorschriften van het AREI. De volgende periodieke keuring is te voorzien voor 29/6/2042
- 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 opstellingsschema(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 vrijrijden 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): 4

VRIJGAVE VAN HET KEURINGSVERSLAG

De inspecteur Werner Notelaers

WERNER NOTELAERS
Erkend Keuringsorganisme
ACEG VZW

BESLUIT

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, rechtsreeks of onrechtstreeks, aan de aanwezigheid van de elektrische installatie dient onmiddellijk medegedeeld te worden aan de FOD economie, KMO, middenstand en Energie – algemene directie energie, afdeling gas – elektriciteit

Kwaliteit

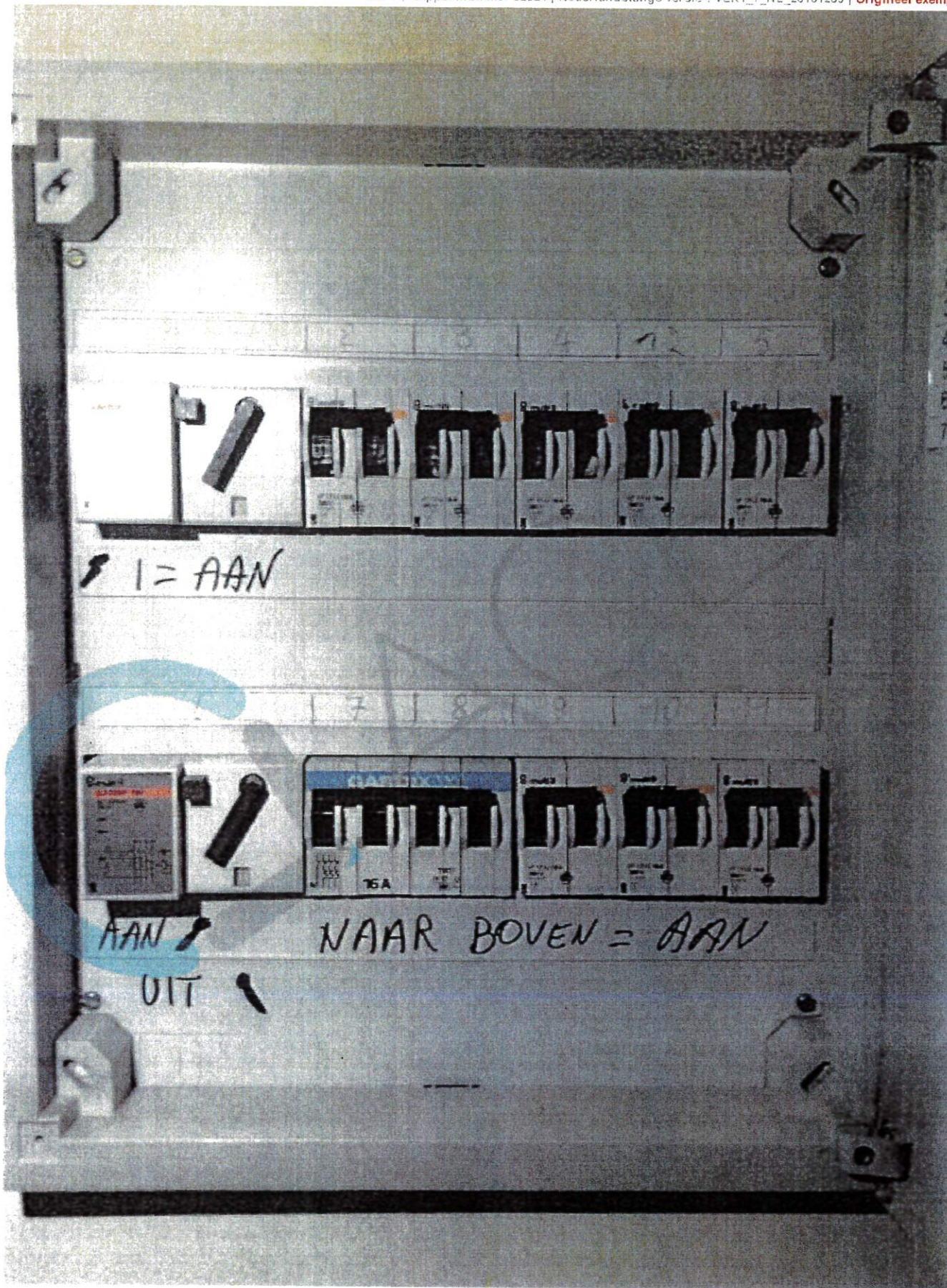
- De reproductie van dit document is enkel toegelaten in zijn integrale vorm en enkel met het schriftelijk akkoord van het controleorganisme en de aanvrager.
- De keuring beperkt zich tot de zichtbare en normaal toegankelijke delen van de installatie.

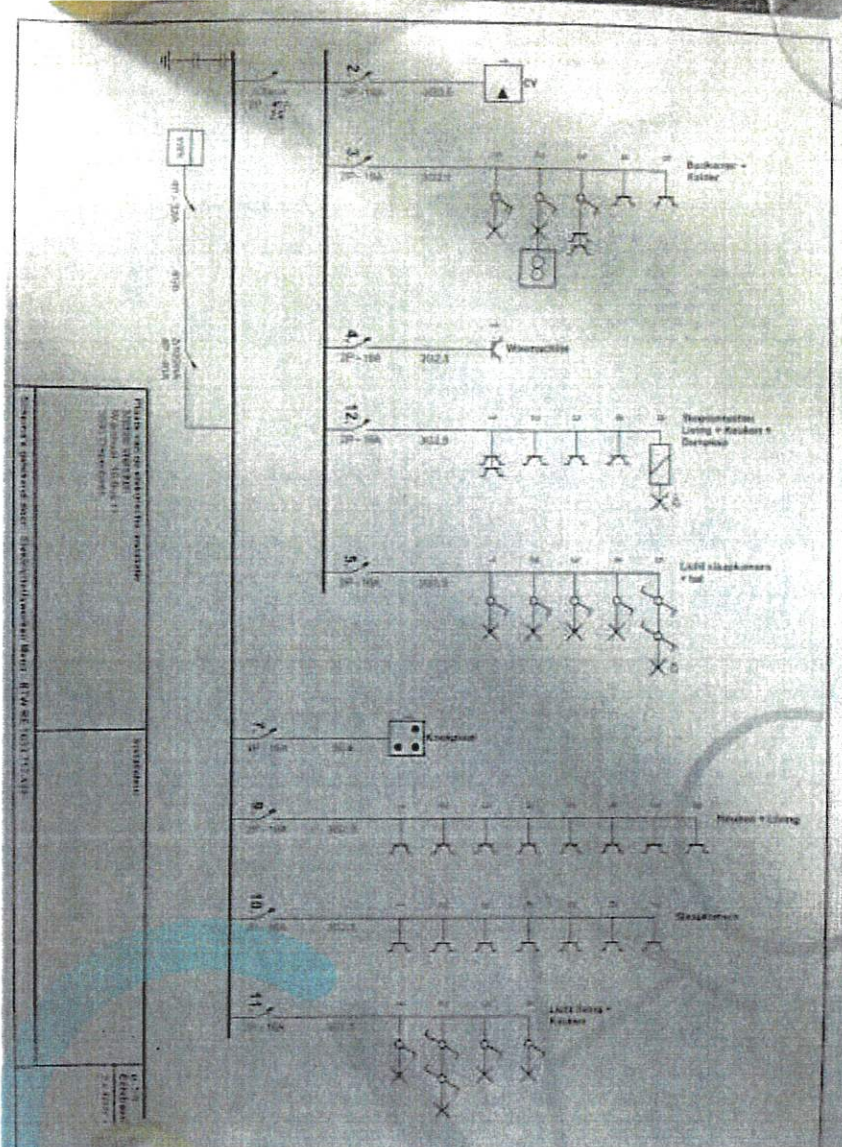
www.aceg.be

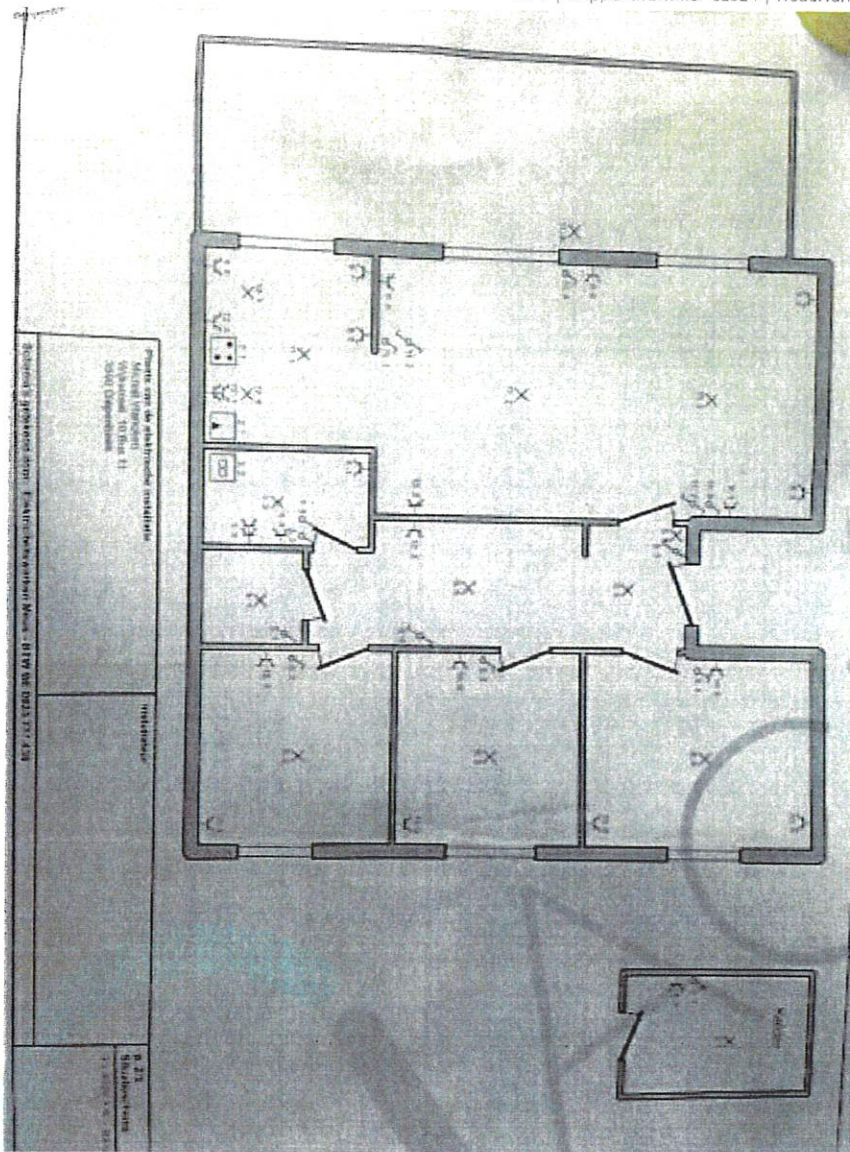
02 880.88.90

BE06 7340 3288 4322 - 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	Indien u belangrijke uitbreidingen doet aan uw installatie, laat opnieuw keuren	De volgende periodieke keuring is voorzien voor 29/6/2042	ACEG staat tot uw dienst voor alle noodzakelijke keuringen.







TELEG

2	CV
3	Inhoudsopgave
4	Waarom?
12	Samenvatting - Inleiding - Methode - Resultaten - Conclusie
5	Levenswijzen - Inleiding
7	Methodiek
9	Methodiek - Inleiding
10	Methodiek
11	Levenswijzen - Inleiding

Plaats van de elektronische versie:
Vrijwel 100% van de
2000 documenten

Methodiek

11.11
11.11.11
11.11.11

ADLEG



LEEG

