

Keuringsverslag van een elektrische laagspanning- en zeer lage spanningsinstallatie

CONFORM

Datum keuring: 08/04/2019 Inspecteur: Bert Deplae Mentor: Installateur: Alg. Electriciteitswerken Plateau
ID-label: B.T.W. nr.: BE 521 877 123 Client reference: Iik. nr. :
Merk en type meettoestel: Fluke 1653B Serie Nr.: 4472114

Plaats van het onderzoek:
Straatnaam: Albert I Laan Eigenaar: Naam: IOV
Huisnummer: 174 App 0301 Straatnaam: Albert I Laan
Postcode: 8620 Huisnummer: 174 App 0301
Gemeente: Nieuwpoort Postcode: 8620
Type: appartement Gemeente: Nieuwpoort

EAN : 54

Teller Nr.: : 4113757

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

Netbeheerder: FLUVIUS Spanning: 3N400V Meter / bord verbinding: 10 mm² Max beveiliging: 35 A

Aantal borden: 3 Aantal kringen: Zie Schema Isolatie: 500 M Ω

Aardelektrode: Verticaal of schuin in de grond gedreven baren, pennen of geleiders RE: 19,2 Ω

DIFFERENTIEELSCHAKELAAR

I Δ (mA)	In (A)	In - andere (A)	It	Type	Beveiligde kringen	Test	x 2,5
300	40		22,5kA2s (3000A)	A	Zie Schema	ok	ok
30	40		22,5kA2s (3000A)	A	Zie Schema	ok	ok

BESCHRIJVING INSTALLATIE

Aantal kringen	Curve	Bescherming IN (A)	(andere)	P	Sectie (mm ²)
Zie Schema					
Visueel nazicht (algemeen)	<input checked="" type="radio"/> OK	<input type="radio"/> NOK	Directe aanraking	<input checked="" type="radio"/> OK	<input type="radio"/> NOK
Aansluitingen	<input checked="" type="radio"/> OK	<input type="radio"/> NOK	Correcte schema's	<input checked="" type="radio"/> OK	<input type="radio"/> NOK
Equipotentiale verbindingen	<input checked="" type="radio"/> OK	<input type="radio"/> NOK	niet van toepassing	<input type="radio"/> in afwachting	
Continuïteit	<input checked="" type="radio"/> OK	<input type="radio"/> NOK	Verlichting / toestellen	<input checked="" type="radio"/> OK	<input type="radio"/> NOK
				<input type="radio"/> NVT	

OPMERKINGEN - INBREUKEN - NOTA'S

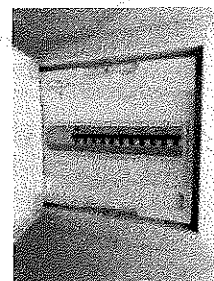
O2 Geen inbreuken vastgesteld.

BESLUIT

- De elektrische installatie voldoet aan de voorschriften van het AREI. De volgende periodieke keuring is te voorzien voor 8/4/2044
- 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) eëndraads- 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 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 bijlagen: :



VRIJGAVE VAN HET KEURINGSVERSLAG

De inspecteur Bert Deplae



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 geval overkomen van personen en te wijzen, rechtsinricht of correctiesreeks, aan de aanwezigheid van de elektrische installatie dient onmiddellijk meegedeeld te worden aan de FOD economie, I&MO, 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

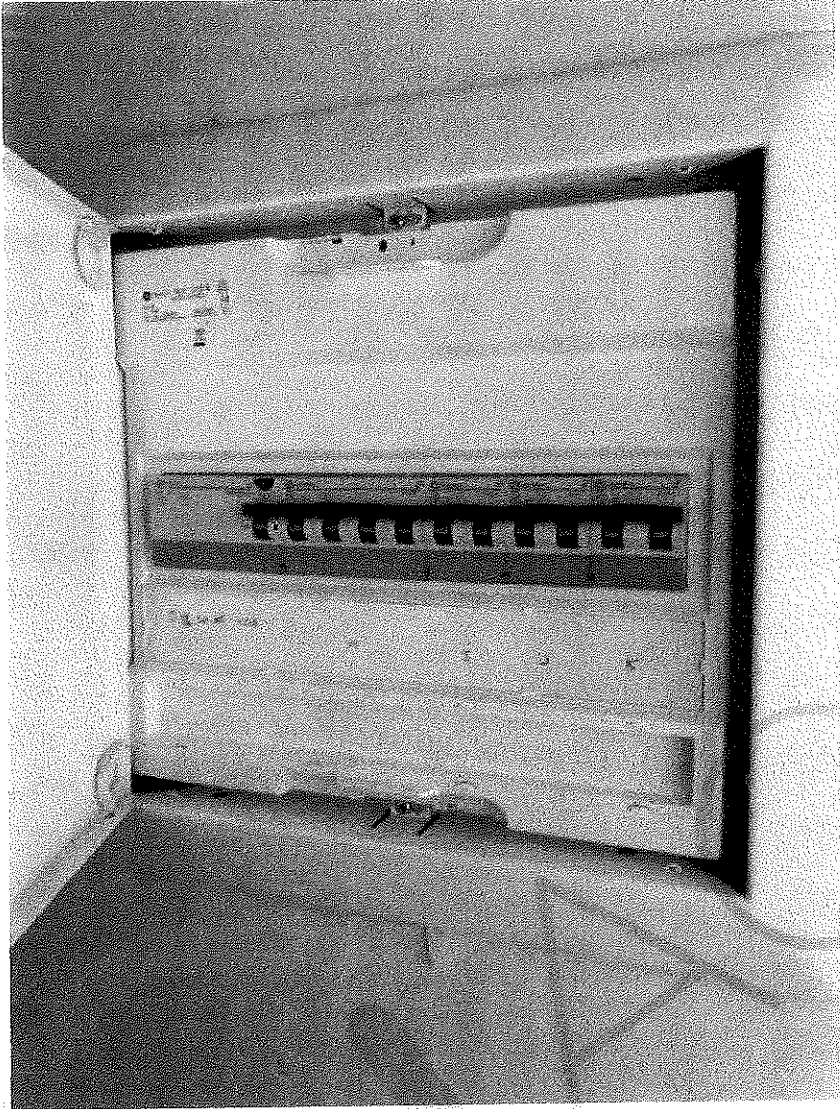
02 / 880.88.90

BE06 7340 3288 4322 - BTW BE0839 866 481

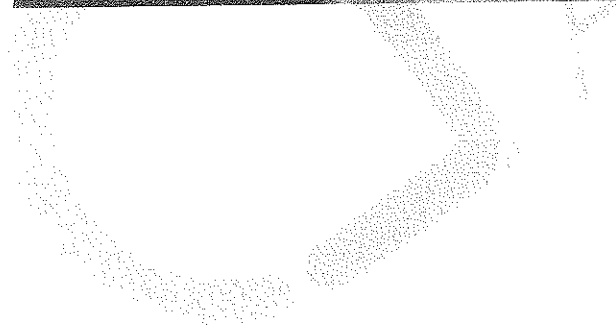
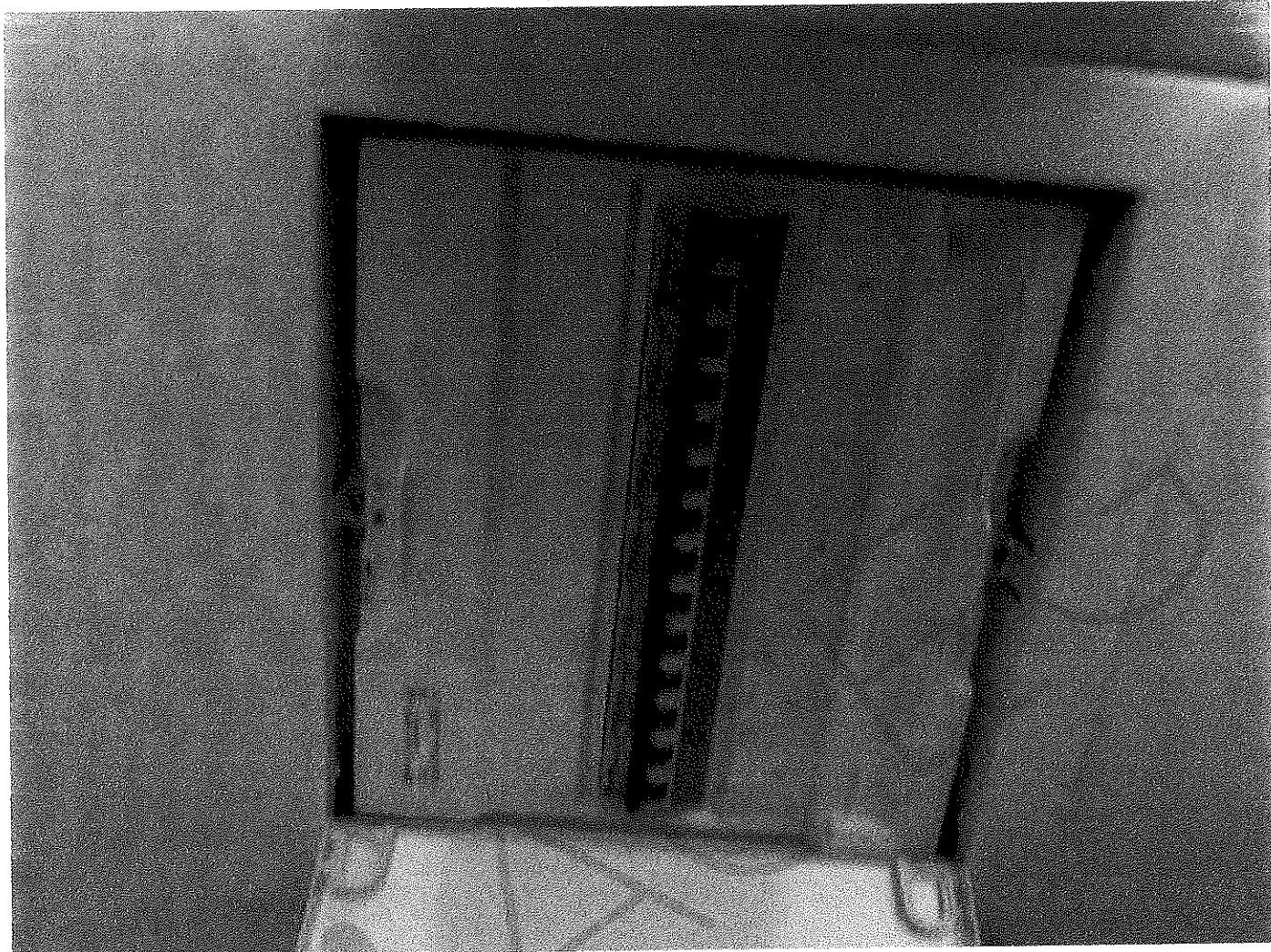
Stappenplan voor een installatie die conform is:

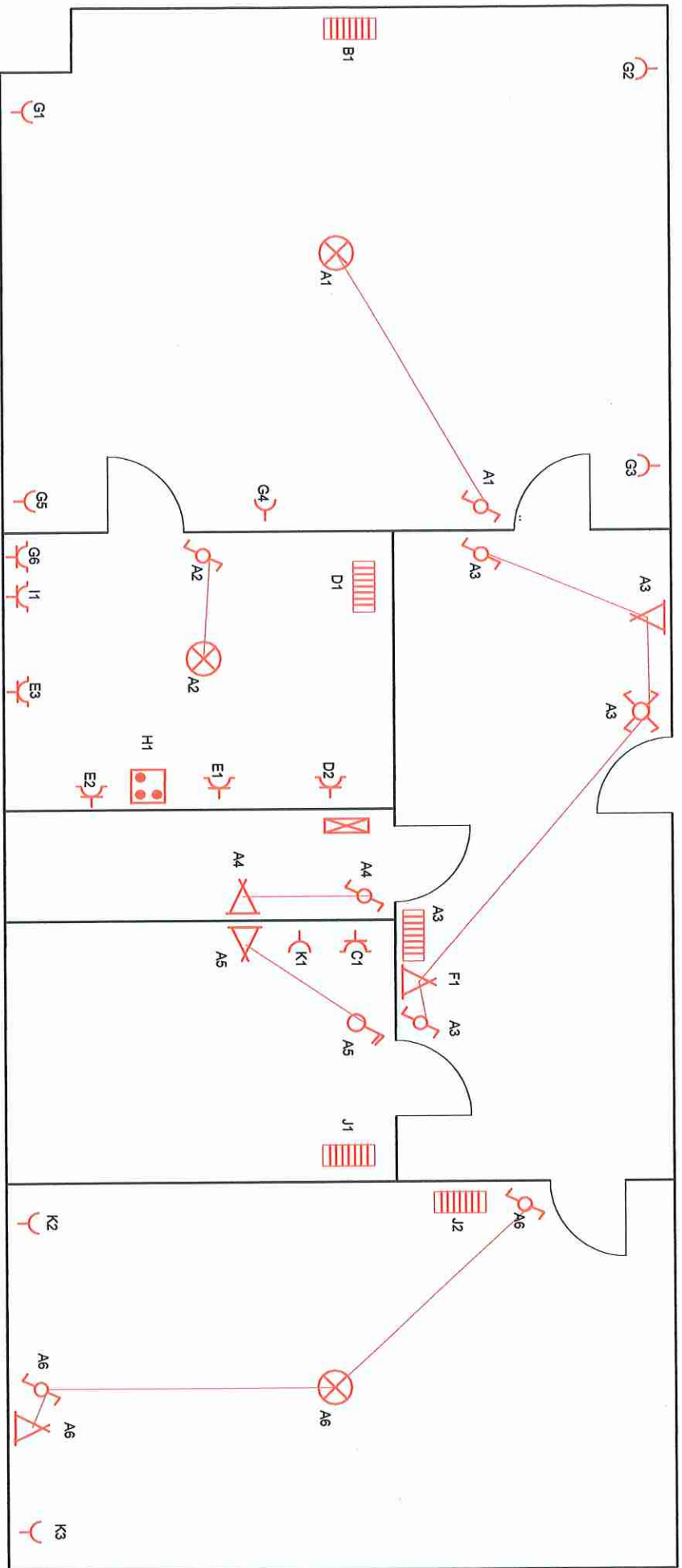
Stap 1	Stap 2	Stap 3	Stap 4
Lees dit proces-verbaal zorgvuldig en besteed aandacht aan de eventuele notities	Indien u belangrijke uitbreidingen doet aan uw installatie, laat opnieuw keuren	De volgende periodieke keuring is voorzien voor 8/4/2044	ACEG staat tot uw dienst voor alle noodzakelijke keuringen.





EEG





INSTALLATEUR

Naam Philippe Platteau
 BTW Be 0704.578.405
 Datum 04/04/2019
 Handteek philippe platteau

KEURING

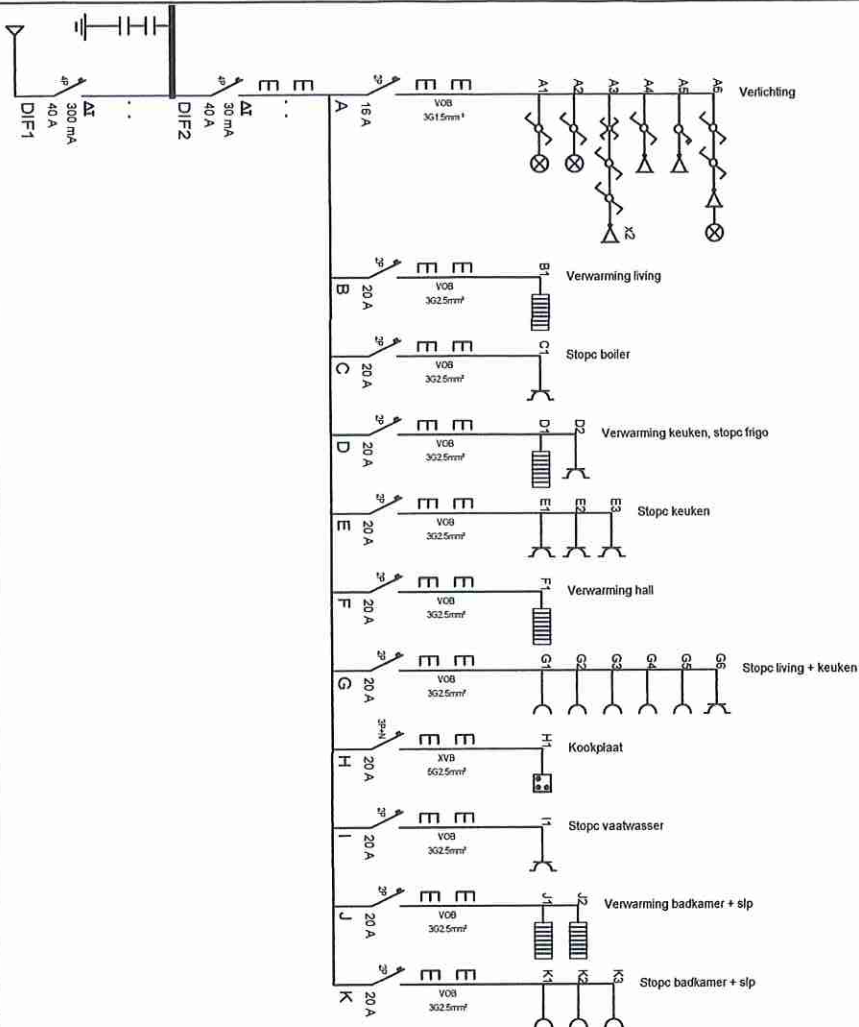
ORGANIS. Aceg
 Naam Bert Deplae
 Datum 08.04.2019
 Handteek ..

WERF

Naam Litoraal 301
 Straat Albert Iaan 174
 Gemeen Nieuwpoort
 Handteek ..

tekening 1

3N, 400V/230V~



Schemata

INSTALLATEUR Naam: Philippe Plateau BTW: BE 0704578405 Datum: 04/04/2019 Handtek: Philippe Plateau		KEURING ORGANIS: Aceg Naam: Bert Debae Datum: 08 04 2019 Handtek:		WERF Naam: Litteraal 301 Straat: Albert Iaan 174 Gerizen: Nieuwpoort Handtek:	
3N, 400V/230V~					