

Keuringsverslag van een elektrische laagspanning- en zeer lage spanningsinstallatie

CONFORM

Datum keuring: 15/11/2022

Inspecteur: Bruno Castelli

Mentor:

Installateur: ALOR elektriciteitswerken

ID-label:

B.T.W. nr.: BE 0758 366 487

Klantreferentie:

Merk en type meettoestel: Metrel Eurotest
ET61557

Serienummer: 19120286

Datum verslag: 15/11/2022

Plaats van het onderzoek

Straatnaam Lummenseweg
Huisnummer 28
Busnummer
Postcode 3580
Gemeente BERINGEN
Land België

Eigenaar

Naam
Straatnaam
Huisnummer
Busnummer
Postcode
Gemeente
Land

Installateur

Naam
BTW nr.
Telefoonnummer
E-mail

ALOR elektriciteitswerken
BE 0758 366 487
+32 497 10 95 73
Info@alor-elektriciteitswerken.be

Type : woning

EAN : 54

Teller Nr.: : 89 625 716

Niet meegedeeld

Afbeelding schakel- en verdeelbord:



Aard onderzoek:

Netbeheerder: FLUVIUS

Controlebezoek van een huishoudelijke installatie volgens (KB 08/09/2019) - AREI Boek 1- 6.5. en 8.2.2. en 4.2.4.3.

Spanning: 3N400V

Meter / bord verbinding: 16 mm²

Max beveiliging: 25 A

Aantal borden: 1

Aantal kringen: 27

Ri algemeen: 0,529 MΩ

OK



Aardelektrode: Aardingslus

RE: 1,95 Ω

OK



DIFFERENTIEELSTROOMINRICHTING

ΔI (mA)	In (A)	In - andere (A)	I _{Δt}	Type	Beveiligde kringen	Test	x 2,5
300	40		22,5kA2s (3000A)	A	27	OK	OK
30	40		22,5kA2s (3000A)	-	6	OK	OK

BESCHRIJVING INSTALLATIE

Aantal kringen	Curve	Bescherming IN (A)	(andere)	P	Sectie (mm ²)
1	C	16		4	4
1	C	25		4	2,5
18	C	20		2	2,5
1	C	16		2	2,5
5	C	16		2	1,5
1	D	6		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

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

BESLUIT

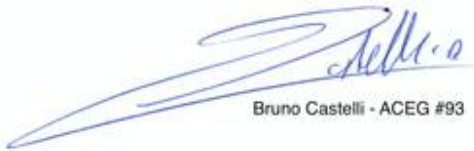
- De elektrische installatie voldoet aan de voorschriften van het KB 08/09/2019 - AREI Boek 1. Het volgende controlebezoek is te voorzien voor 15/11/2047
- De nodige maatregelen werden genomen, zodat de ingangsklemmen van de automatische differentieelstroominrichting, geplaatst aan het begin van de installatie, ontoegankelijk zijn gemaakt door verzegeling.
- Het (de) eendraadsschema(s) en het (de) situatieplan(nen) werd(en) door het erkend organisme voor gezien getekend.

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

Aantal bijlage(n): 6

VRIJGAVE VAN HET KEURINGSVERSLAG

De inspecteur Bruno Castelli



Bruno Castelli - ACEG #93

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.

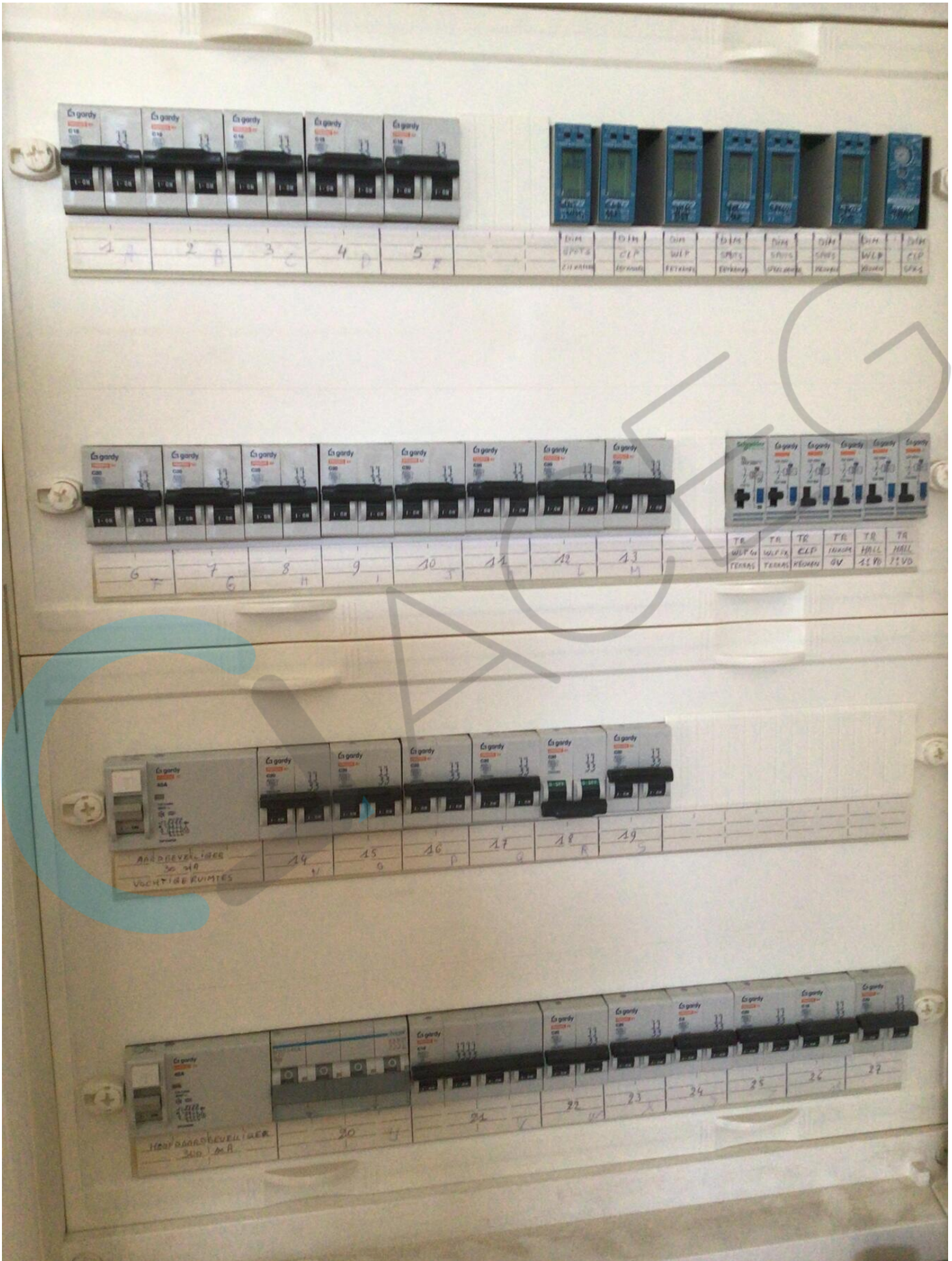
www.aceg.be

+32 2 880 88 90

BE53 0689 0209 2953 - 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	Als u grote wijzigingen of uitbreidingen aan de installatie aanbrengt, moet u deze laten controleren.	De volgende periodieke keuring is voorzien voor 15/11/2047	ACEG staat tot uw dienst voor alle noodzakelijke keuringen.



Schemas getekend door: ALOR elektriciteitswerken

Erkend Organisme
ACEG
Rijksweg
1853 Strombeek-Bev
Tel.: 02 880 88 90 GSM
E-mail: info@aceg.be

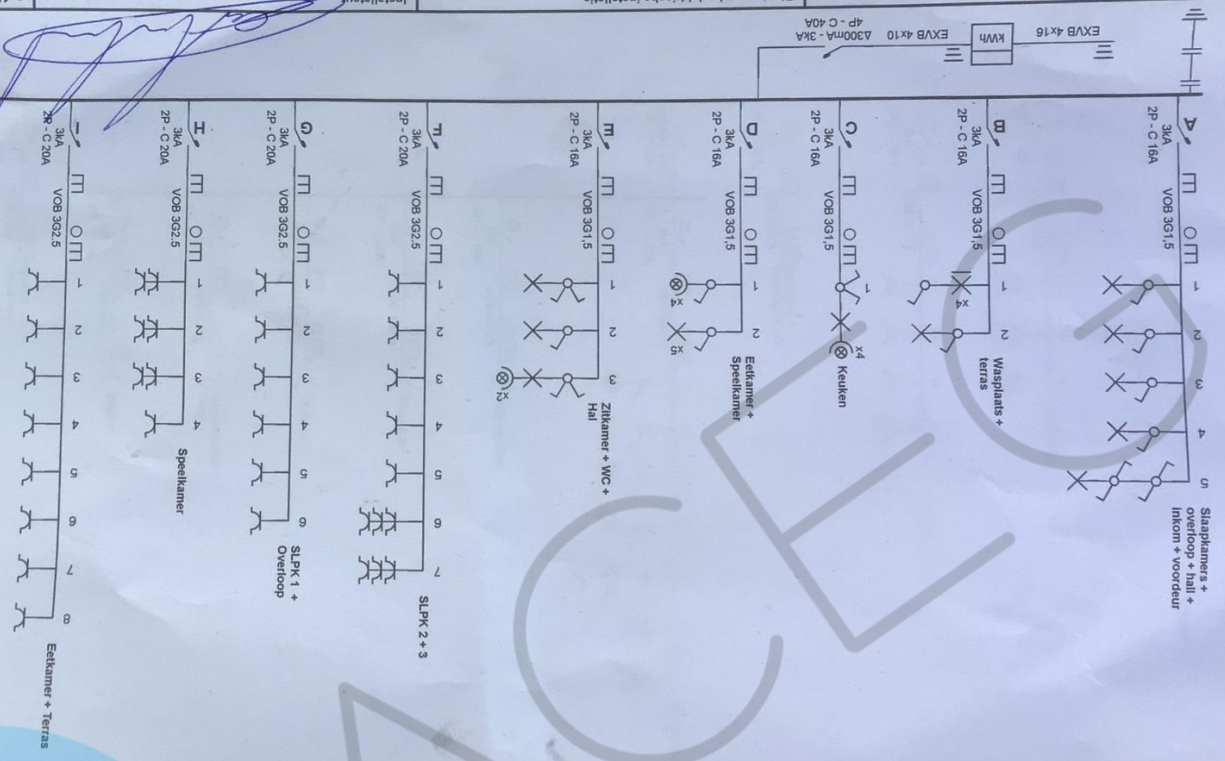
93

Plaats van de elektrische installatie
Mikael Tirpan
Lummenseweg 28
Tel.: GSM:
Fax: GSM:
e-mail:

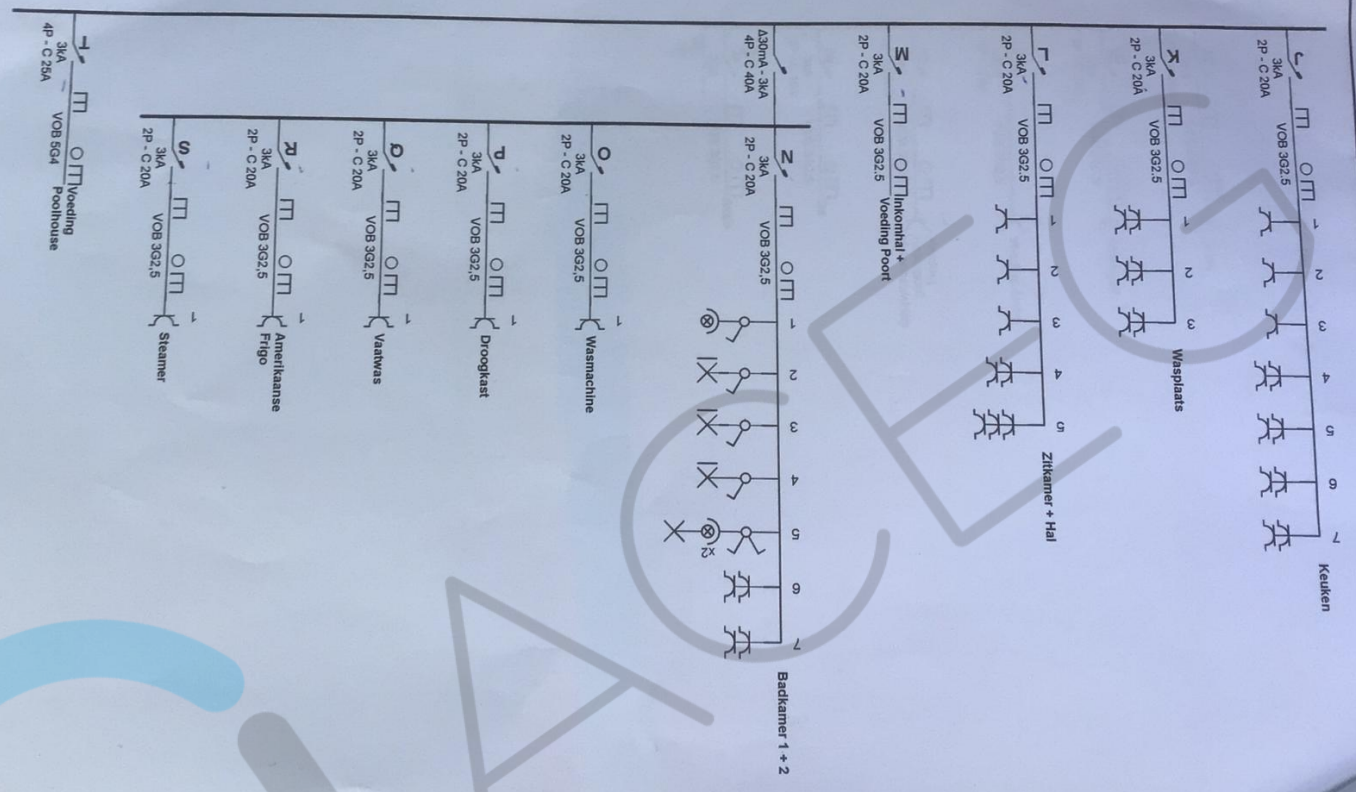
Installateur
ALOR elektriciteitswerken BV
www.alor-elektriciteitswerken.be
Tel.: GSM: +32497109573
E-mail: info@alor-elektriciteitswerken.be
BE075856497

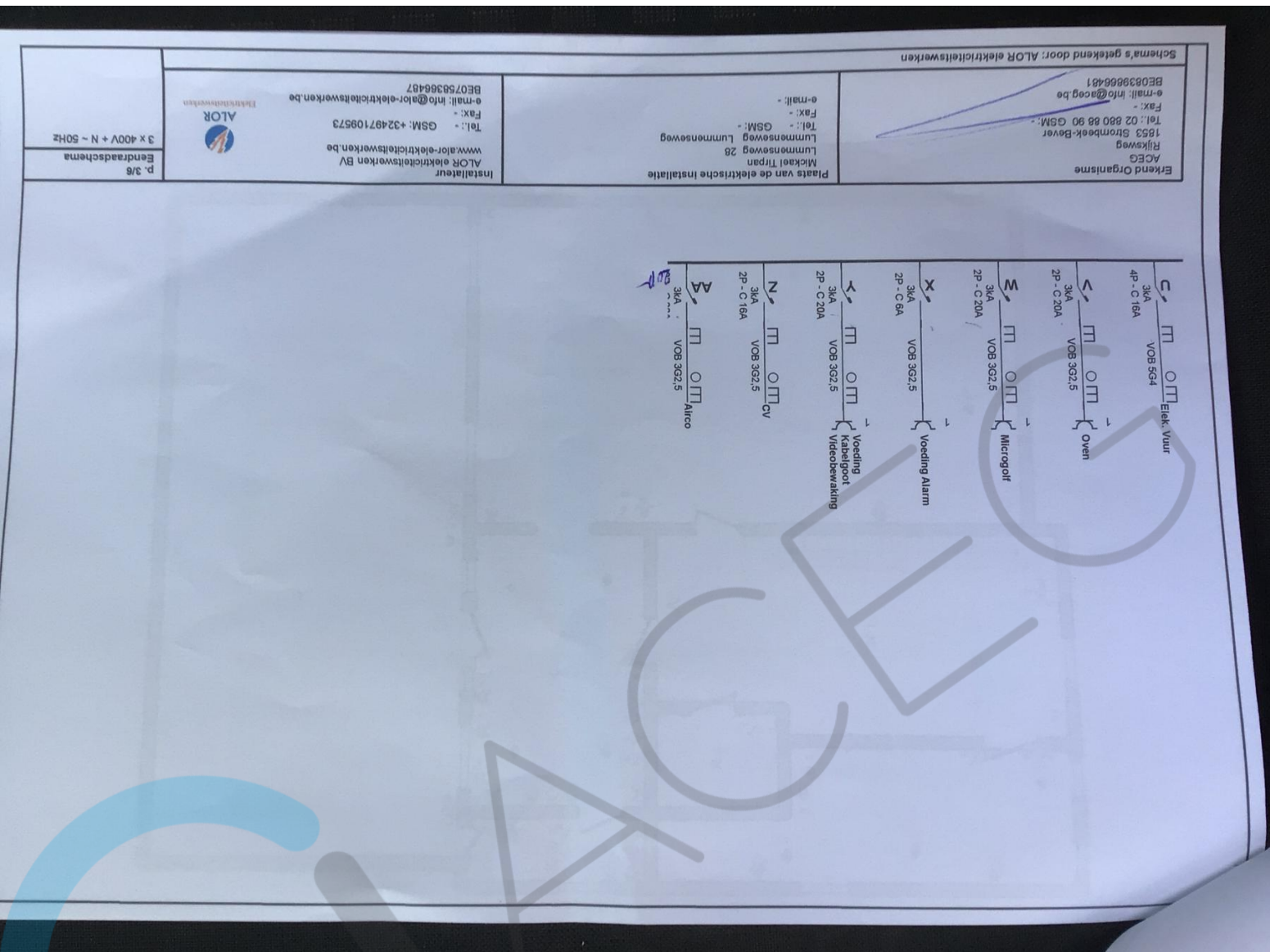


p. 1/6
Eendradeschema
3 x 400V + N - 50Hz



<p>Erkend Organisme AEG Rijksweg 1833 Strombeek-Bever Tel.: 02 880 88 90 GSM: E-mail: info@aeg.be BE039866481</p>	<p>Plaats van de elektrische installatie Mickel Tigan Lummenweg 28 Lummenweg Tel.: GSM: Fax: e-mail:</p>	<p>Schema's getekend door: ALOR elektriciteitswerken BE0758368487</p>
<p>P. 2/5 Eindtraadschema 3 x 400V + N ~ 50Hz</p>	<p>Instalateur ALOR elektriciteitswerken BV www.alor-elektriciteitswerken.be Tel.: GSM: +32497109573 Fax: E-mail: info@alor-elektriciteitswerken.be BE0758368487</p>	<p>ALOR Elektriciteitswerken</p>





Erkend Organisme
ACEG
Rijksweg
1853 Stronbeek-Bever
Tel.: 02 880 88 90 GSM.
Fax: info@acog.be
E-mail: info@acog.be
BE0839866481

Plaats van de elektrische installatie
Mickael Tripan
Lummasweg 28
Lummasweg Lummasweg
Tel.: GSM.
Fax: GSM.
e-mail: -

Installateur
ALOR elektrische werken BV
www.alor-elektrischewerken.be
Tel.: GSM: +32497109573
Fax: -
e-mail: info@alor-elektrischewerken.be
BE0758366487



p. 3/6
Eendraadschema
3 x 400V + N - 50Hz

