

## Keuringsverslag van een elektrische laagspanning- en zeer lage spanningsinstallatie

CONFORM

Datum keuring: 30/09/2019

Inspecteur: Alexander Bai

Mentor:

Installateur: ELDEC

ID-label: Blok B app 1.3

B.T.W. nr.: BE 833 617 802

Client reference:

IK. nr.:-

Merk en type meettoestel: Metrel Eurotest ET61557

Serie Nr.: 17250389

### Plaats van het onderzoek

Straatnaam Weeshulstraat  
Huisnummer 36/40  
Busnummer Blok B app 1.3  
Postcode 1070  
Gemeente Anderlecht

### Eigenaar

Naam  
Straatnaam  
Huisnummer  
Busnummer  
Postcode  
Gemeente

Naam contactpersoon Bart  
Telefoon 0471 89 39 57  
Gsm nr. (SMS)

### Installateur

Naam ELDEC  
BTW nr. BE 833 617 802  
Telefoonnummer 0471 89 39 57  
E-mail bart.eldecbvba@gmail.com

Type : appartement

EAN : -

Teller Nr.: : Te plaatsen/ A placer

Aard onderzoek: Gelijkvormigheidsonderzoek van een nieuwe huishoudelijke installatie volgens AREI artikels 270 en 86.

Netbeheerder: SIBELGA Spanning: 1-230V Meter / bord verblinding: 10 mm<sup>2</sup> Max bevoeling: 40 A  
Aantal borden: 1 Aantal kringen: 10 Isolatie: 4,88 M $\Omega$

Aardelektrode: Aardingslus RE: 1,38  $\Omega$

### DIFFERENTIEELSCHAKELAAR

I $\Delta$ (mA)	In (A)	In - andere (A)	I $\Delta$	Type	Beveiligde kringen	Test x 2,5
300	40		22,5kA2s (3000A)	A	10	-
30	40		22,5kA2s (3000A)	A	3	-

### BESCHRIJVING INSTALLATIE

Aantal kringen	Curve	Bescherming IN (A)	(andere)	P	Section (mm <sup>2</sup> )
Zie schema's/ Voir schémas					
Visueel nazicht (algemeen)	<input checked="" type="radio"/> OK <input type="radio"/> NOK	Directe aanraking	<input checked="" type="radio"/> OK <input type="radio"/> NOK	Indirecte 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	schema in bijlage door Aceg vzw <input checked="" type="checkbox"/>	
Equipotentiale verbindingen	<input checked="" type="radio"/> OK <input type="radio"/> NOK	<input type="radio"/> niet van toepassing <input checked="" 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 checked="" type="radio"/> NVT	

### OPMERKINGEN - INBREUKEN - NOTA'S

#### Opmerking

O12 De elektrische installatie staat niet onder spanning. De goede werking van de differentieels kon niet geïnstalleerd worden.

O17 De hoofd-equipotentiaalverbindingen zijn nog aan te sluiten na plaatsing van de nutsleidingen.

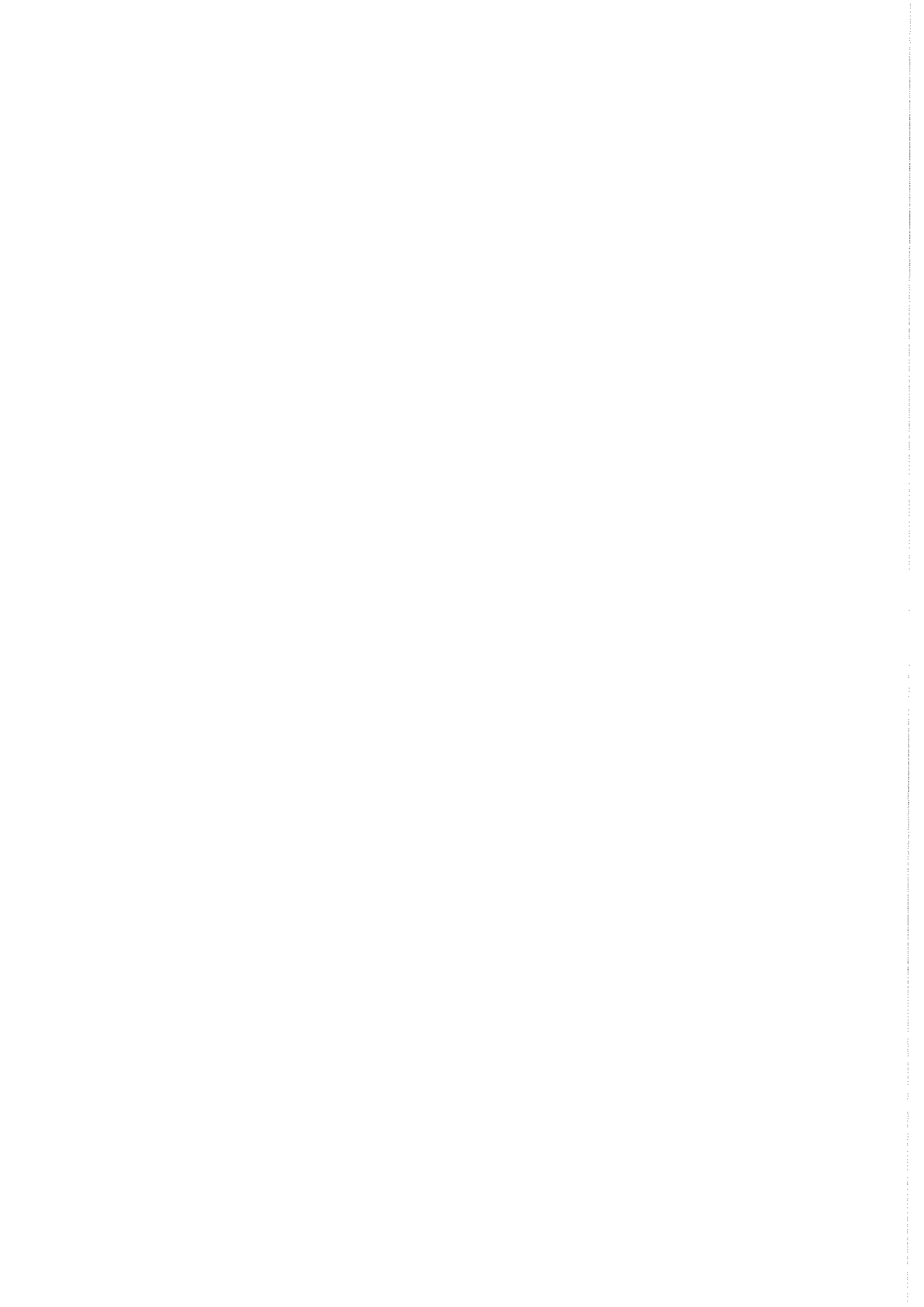
O2 Geen inbreuken vastgesteld.

O27 Het EAN-nummer kon ons niet meegegeeld worden tijdens onze rondgang.

O5 De verlichting is nog niet definitief geplaatst.

### BESLUIT

- De elektrische installatie voldoet aan de voorschriften van het AREI. De volgende periodieke keuring is te voorzien voor 25/9/2044
- 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) 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 1 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 bijlage(n): 4

## VRIJGAVE VAN HET KEURINGSVERSLAG

De Inspecteur Alexander Bal



### 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, rechtstreeks of onrechtstreeks, aan de aanwezigheid van de elektrische installatie dient onmiddellijk meegedeeld 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

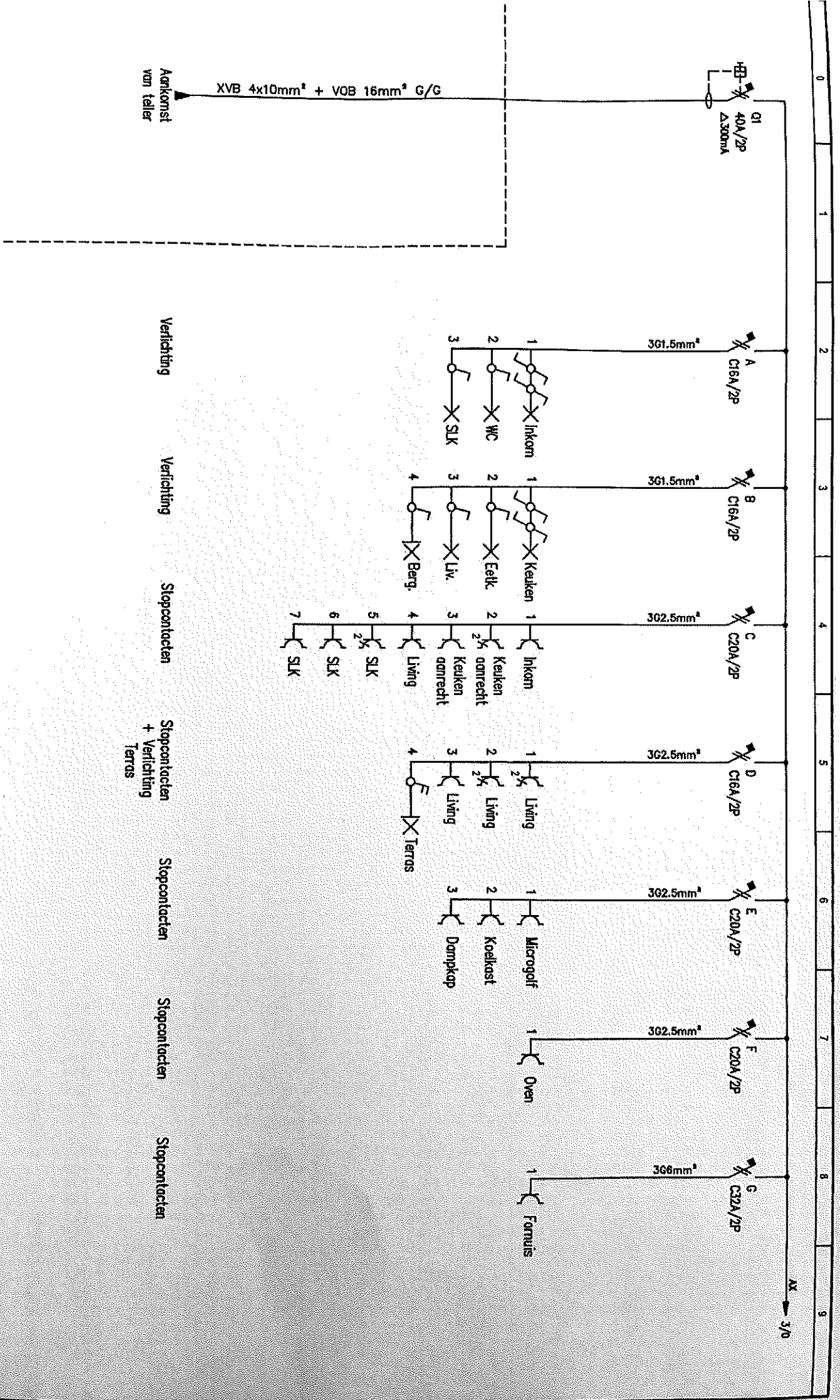
02 / 880.88.90

BE06 7340 3288 4322 - BTW BE0839 866 48

### Stappentabel 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 25/9/2044	ACEG staat tot uw dienst voor alle noodzakelijke keuringen.



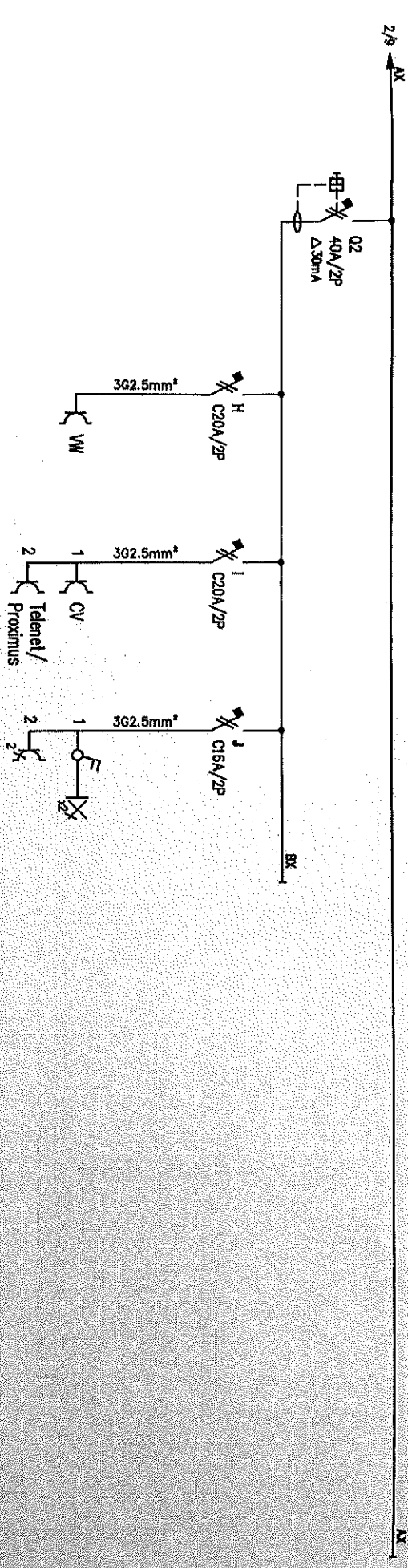


Elden Beker Kroonstraat 64C 2520 Bunnik www.broekmans.com		Eendraadschema: Elektrische installatie T1A - T1B		Prt. Eideer: Galeland: LVT_CAD-Design Nagelzen: Bart De Decker Datum: 01-03-2019		Lok. bord: Broekden Naam bord: T1A - T1B Blad 2 van 5 bladen	
				Rev.		Datum	
				Beschrijving wijziging:		Schaal: 1	
						2	





0 1 2 3 4 5 8 7 6 9



- |                              |   |                            |
|------------------------------|---|----------------------------|
| Stopcontact<br>Waswasmachine | Stopcontacten<br>CV-ketel +<br>Telenet/Proximus | Verl. + Stopc.<br>Badkamer |
|------------------------------|---|----------------------------|

Elektrische  
Karakteristiek 64C  
2020 Beeld  
aflever\_bepalingen@nl.com

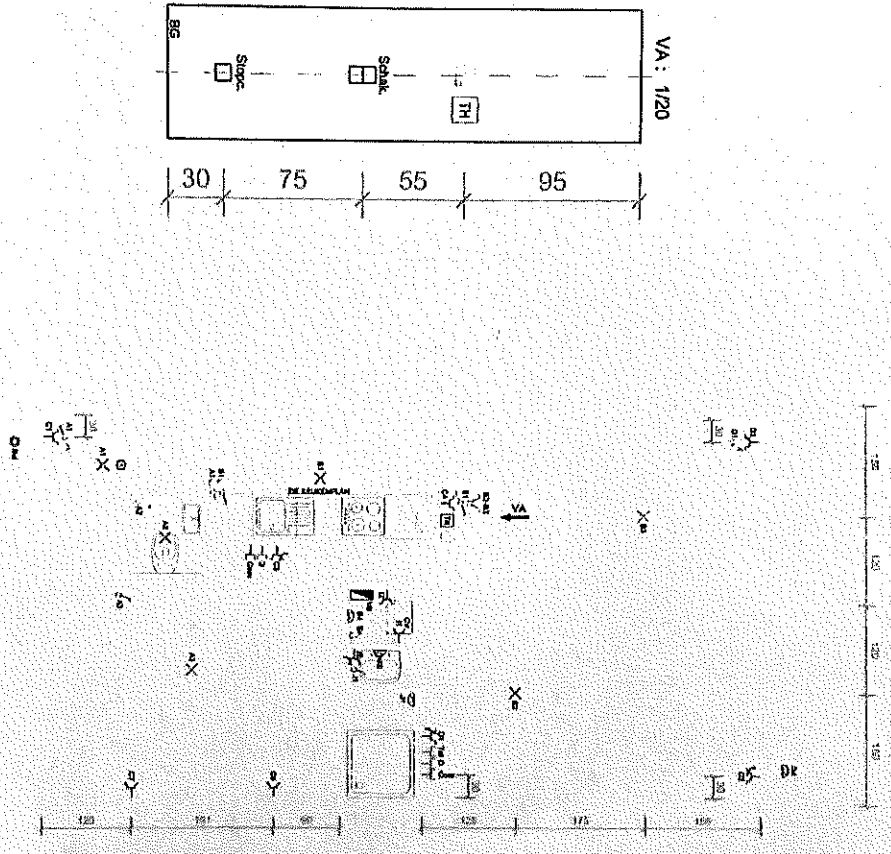
Eendraadschema : Elektrische installatie  
T1A - T1B

Prnt. Bldet:	LVT CAD-Design	Lok. bndt. :	Bruuskes
Gelevert:	Bart De Decker	Naam Doel :	T1A - T1B
Datum :	01-03-2019	Rev. :	Blad 3 van 5 bladen
		Datum :	Beschrijving wizaro
		Rev. :	Schaal : 1





Proje Adı : No : Ölçekteki Alan :	Durum : Tarih :	Proje No : Ölçekteki Alan : Ölçekteki Alan :	Ölçekteki Alan : Ölçekteki Alan : Ölçekteki Alan :
---	--------------------	--	--



VA : 1/20

30 75 55 95

125 120 115 110 105 100 95 90 85 80 75 70 65 60 55 50 45 40 35 30 25 20 15 10 5 0

120 115 110 105 100 95 90 85 80 75 70 65 60 55 50 45 40 35 30 25 20 15 10 5 0

