



Keuringsverslag van een elektrische laagspanning- en zeer lage spanningsinstallatie

NIET CONFORM

Datum keuring: 02/05/2024 Inspecteur: Robby De Smet Mentor: Installateur: -
 ID-label: B.T.W. nr: - Klantreferentie:
 Merk en type meettoestel: Metrel MI3155 Serienummer: 21251306

Datum verslag: 02/05/2024

Plaats van het onderzoek

Straatnaam Patriottenstraat
 Huisnummer 155
 Busnummer 6
 Postcode 2300
 Gemeente TURNHOUT
 Land België

Eigenaar

Naam [Redacted]
 Straatnaam [Redacted]
 Huisnummer [Redacted]
 Busnummer [Redacted]
 Postcode [Redacted]
 Gemeente [Redacted]
 Land [Redacted]

Installateur

Naam -
 BTW nr. -
 Telefoonnummer -
 E-mail -

Type : appartement

EAN : 54
 Niet meege deeld

Teller Nr.: : 12645661

Afbeelding schakel- en verdeelbord:

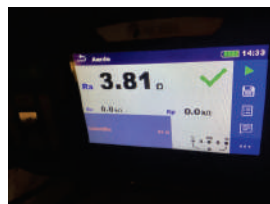


Aard onderzoek:

Netbeheerder: FLUVIUS Spanning: 1N400V Meter / bord verbinding: 10 mm² Max beveiliging: 32 A
 Aantal borden: 1 Aantal kringen: 20
 Aardelektrode: Aardingslus
 Ri algemeen: 60,6 MΩ RE: 3,81 Ω

OK

OK



DIFFERENTIEELSTROOMINRICHTING

ΔI (mA)	In (A)	In - andere (A)	I _{ct}	Type	Beveiligde kringen	Test	x 2,5
---------	--------	-----------------	-----------------	------	--------------------	------	-------

Δ (mA)	In (A)	In - andere (A)	It	Type	Beveiligde kringen	Test	x 2,5
300	40		-	A	20	OK	OK
30	40		-	A	8	OK	OK

BESCHRIJVING INSTALLATIE

Aantal kringen	Curve	Bescherming IN (A)	(andere)	P	Sectie (mm²)
4	U	10		1	1,5
14	U	16		1	2,5
2	U	32		1	4

Visueel nazicht (algemeen)	NOK	Directe aanraking	OK	Indirecte aanraking	NOK
Aansluitingen	NOK	schema in bijlage door Aceg vzw	NA		
Equipotentiale verbindingen	OK	Doorsnede geleiders	NOK		
Continuïteit	OK	Verlichting / toestellen	OK		

OPMERKINGEN - INBREUKEN - NOTA'S

- I1.03 Schema(s) stemt (stemmen) niet overeen met de werkelijkheid. (Boek 1 Afdeling 2.12 - 2.13 en 3.1.2 en 9.1.2) Licht slaapkamer/gang niet achter automaat A , automaten stroomsterkte verkeerd (nummer van type automaat op schema ingevuld N12=10A / N17=16A / N 35=32A
- I3.07 Aarding gerealiseerd in voedingskabel niet beschermd door differentieelstroombeschermingsinrichting. (Boek 1 Onderafdeling 4.2.4.3.)
- I5.13 De nominale spanning dient duidelijk vermeld te worden op een oordeelkundig gekozen plaats. (Boek 1 Onderafdeling 3.1.3.3.)
- I7.01 De nominale stroomsterkte van de beveiliging dient aangepast te worden aan de toelaatbare stroomsterkte van de stroomafwaarts geïnstalleerde leiding en/of verbruiker. (Boek 1 Afdeling 4.4.1.) Kring F 32A draadsectie 4mm2 moet min 6mm2 zijn
- nota/note 27 Het EAN-nummer kon ons niet meegedeeld worden tijdens onze rondgang.

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 2/5/2025. 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):

VRIJGAVE VAN HET KEURINGSVERSLAG

De inspecteur Robby De Smet

ROBBY DE SMET
ACEG VZW - #227

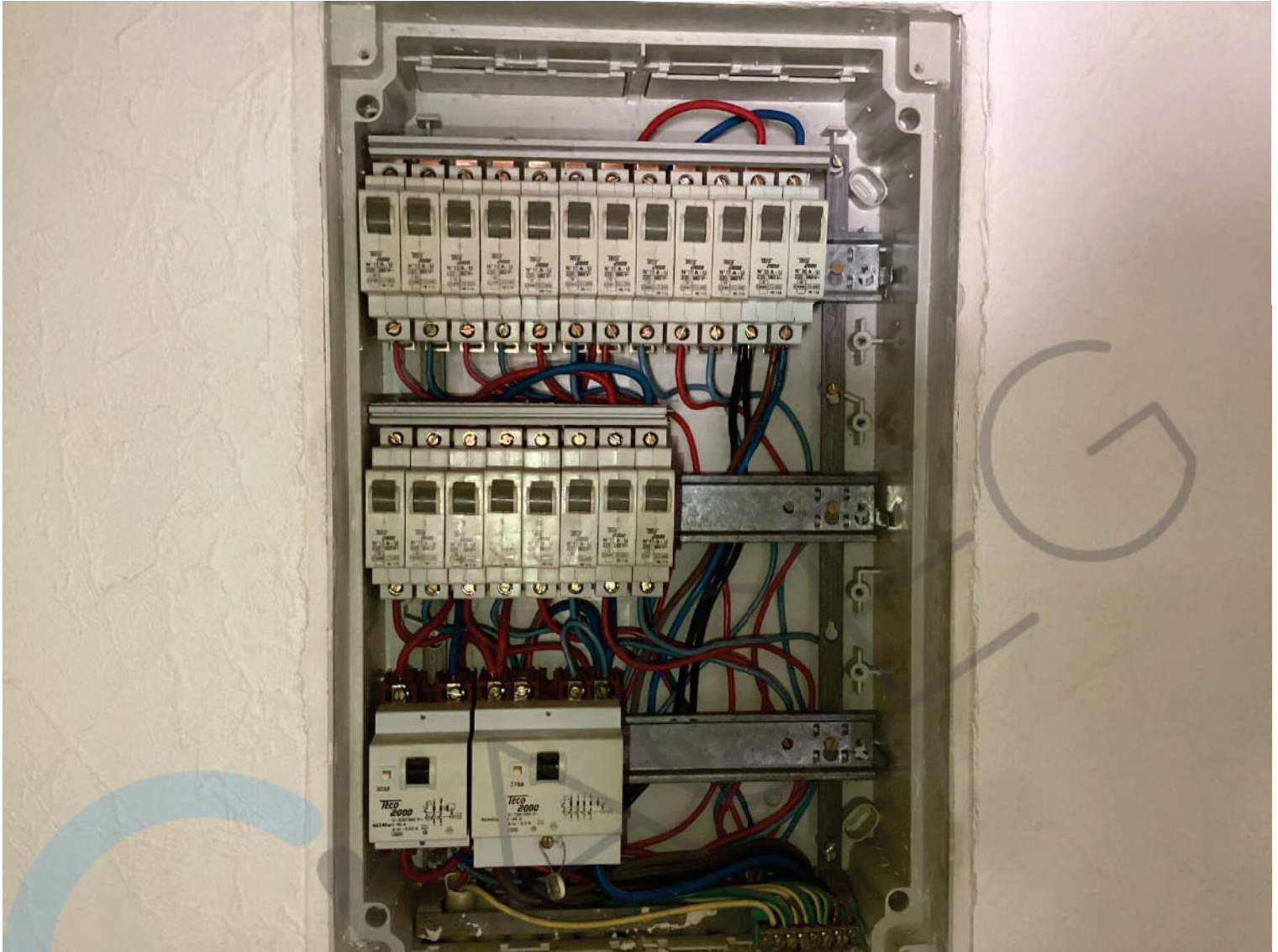
Plichten van de eigenaar, beheerder, huurder voor de installatie onderworpen aan het AREI Boek 1 afdeling 9.1.2.
 Het verslag dient te worden bewaard in het dossier van de elektrische installatie.
 Elke wijziging dient te worden vermeld in het elektrisch dossier.
 Elk ongeval overkomen van personen en 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.

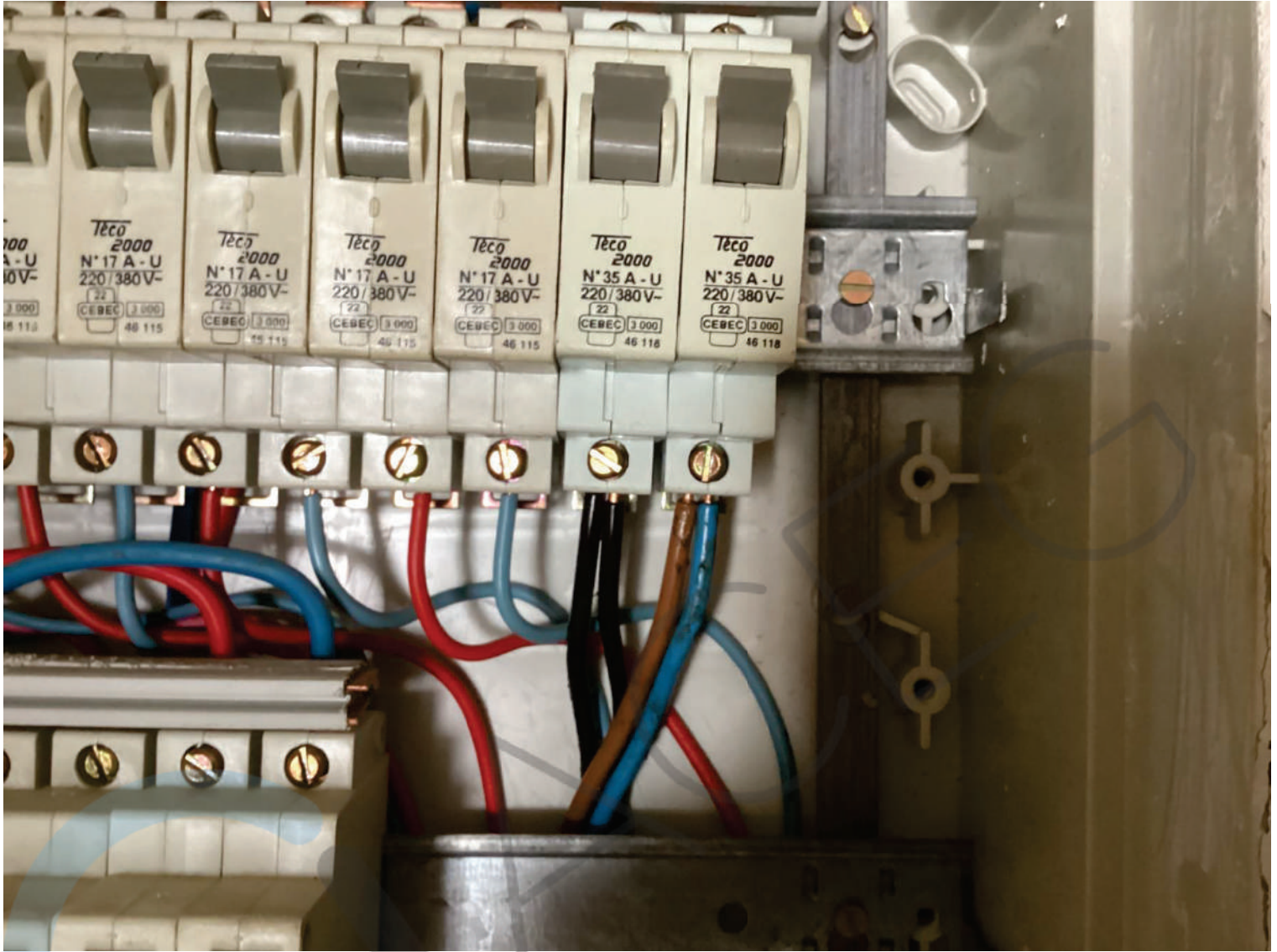
Voor vragen of algemene voorwaarden verwijzen wij graag naar www.aceg.be

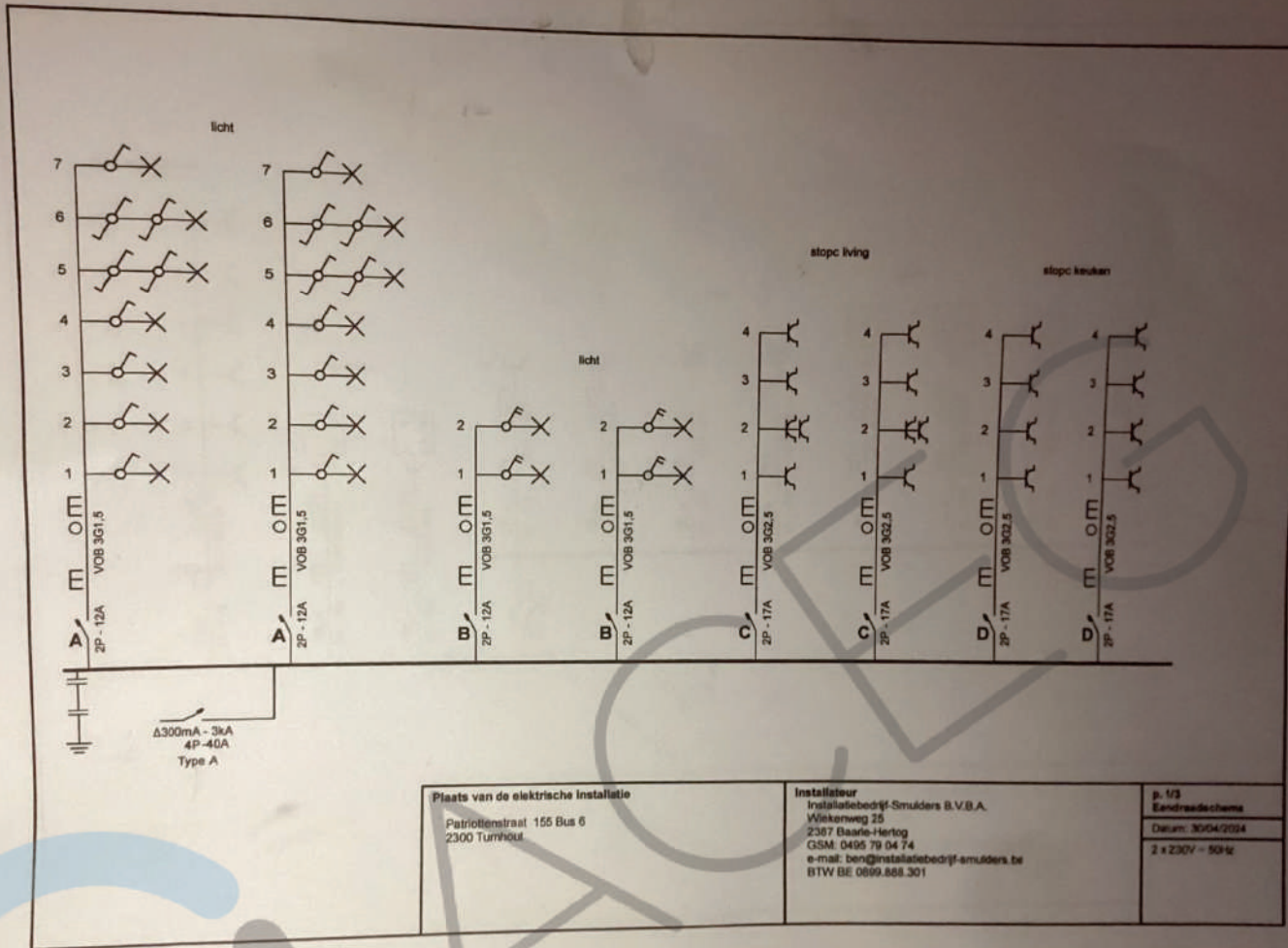
BE53 0689 0209 2953 | BTW BE0839.866.481

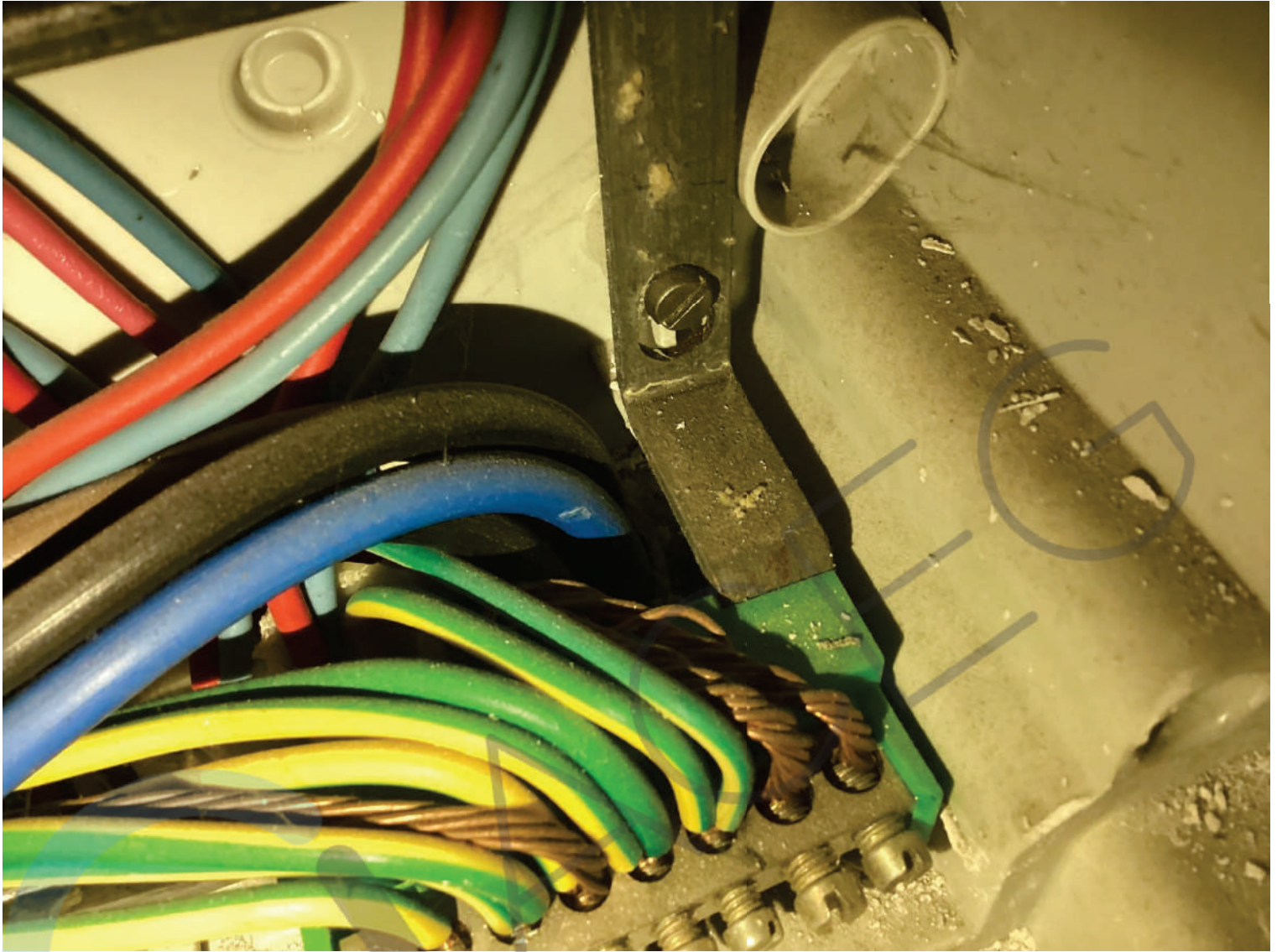
Stappenplan voor een installatie die niet conform is:		
Stap 1	Stap 2	Stap 3
Lees dit proces-verbaal zorgvuldig zorg ervoor dat alle inbreuken worden opgelost en besteed voldoende aandacht aan de eventuele nota's.	Als alle inbreuken zijn verholpen neem terug contact op met ACEG of met uw keurder van 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.

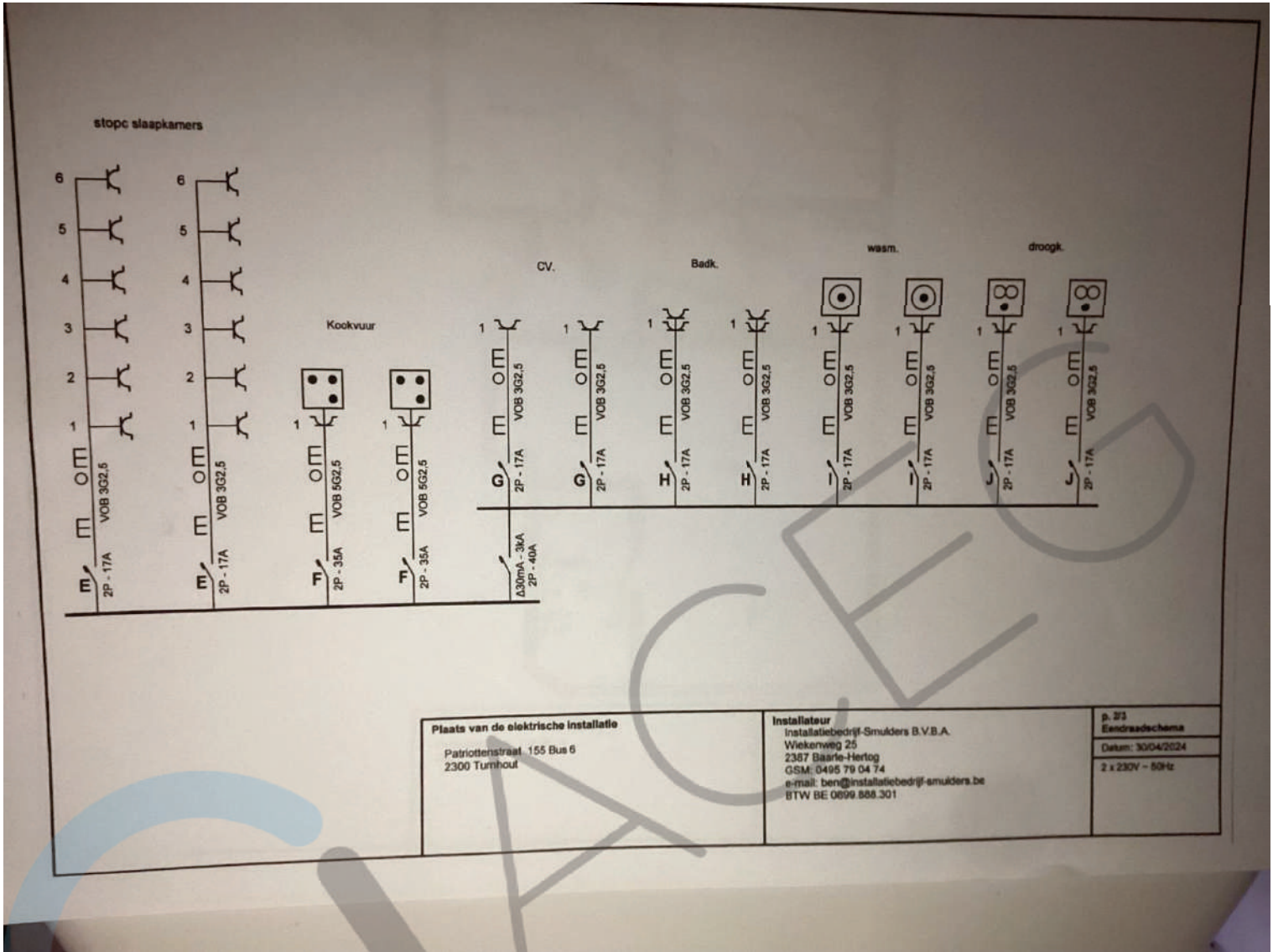












Plaats van de elektrische installatie Patriottenstraat 155 Bus 6 2300 Turnhout	Installateur installatiebedrijf-Smuders B.V.B.A. Wikenweg 25 2367 Baarle-Hertog GSM: 0495 79 04 74 e-mail: ben@installatiebedrijf-smuders.be BTW BE 0699.888.301	p. 3/3
		Eindreedschema
		Datum: 30/04/2024
		2 x 230V - 50Hz

