

Keuringsverslag van een elektrische laagspanning- en zeer lage spanningsinstallatie

CONFORM

Datum keuring: 23/12/2022

Inspecteur: Bruno Castelli

Mentor:

Installateur: agtechnics

ID-label:

Klantreferentie:

B.T.W. nr.: BE 0563 585 836

Merk en type meettoestel: Metrel Eurotest ET61557

Serienummer: 19120286

Datum verslag: 23/12/2022

Plaats van het onderzoek

Straatnaam	Herestraat
Huisnummer	115
Busnummer	4
Postcode	3520
Gemeente	Zonhoven
Land	België

Eigenaar

Naam	Gallucci
Straatnaam	Herestraat
Huisnummer	115
Busnummer	4
Postcode	3520
Gemeente	Zonhoven
Land	België

Installateur

Naam	agtechnics
BTW nr.	BE 0563 585 836
Telefoonnummer	+32 473 41 63 22
E-mail	info@agtechnics.be

Type : appartement

Afbeelding schakel- en verdeelbord:

EAN : 541449206006312373

Teller Nr.: : Niet aanwezig



Aard onderzoek:

Netbeheerder: FLUVIUS

Gelijkvormigheidscontrole van een nieuwe huishoudelijke installatie volgens (KB 08/09/2019) - AREI Boek 1 - 6.4. en 4.2.4.3.

Spanning: 3N400V

Meter / bord verbinding: 10 mm²

Max beveiliging: 25 A

Aantal borden: 1

Aantal kringen: 15

Ri algemeen: 3,23 MΩ

OK



Aardelektrode: Verticaal of schuin in de grond gedreven baren, pennen of geleiders

RE: 24,7 Ω

OK



DIFFERENTIEELSTROOMRICHTING

ΔI (mA)	In (A)	In - andere (A)	I _{st}	Type	Beveiligde kringen	Test	x 2,5
300	40		22,5kA2s (3000A)	A	15	OK	OK
30	40		22,5kA2s (3000A)	A	12	OK	OK

BESCHRIJVING INSTALLATIE

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

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 22 Keuken nog niet volledig geplaatst. Keukentoeestellen en/of -meubels nog te voorzien.

nota/note 5 De verlichting is nog niet definitief geplaatst.

nota/note 9 Badkamer is nog niet volledig afgewerkt. Bad en/of douche dient nog geplaatst te worden.

BESLUIT



De elektrische installatie voldoet aan de voorschriften van het KB 08/09/2019 - AREI Boek 1. Het volgende controlebezoek is te voorzien voor 23/12/2047

De nodige maatregelen werden genomen, zodat de ingangsklemmen van de automatische differentieelstroominrichting, geplaatst aan het begin van de installatie, ontoegankelijk zijn gemaakt door verzegeling.

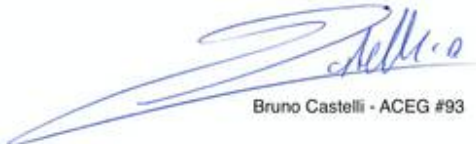
Het (de) eendraadsschema(s) en het (de) situatieplan(nen) werd(en) door het erkend organisme voor gezien getekend.

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

Aantal bijlage(n): 4

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.

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

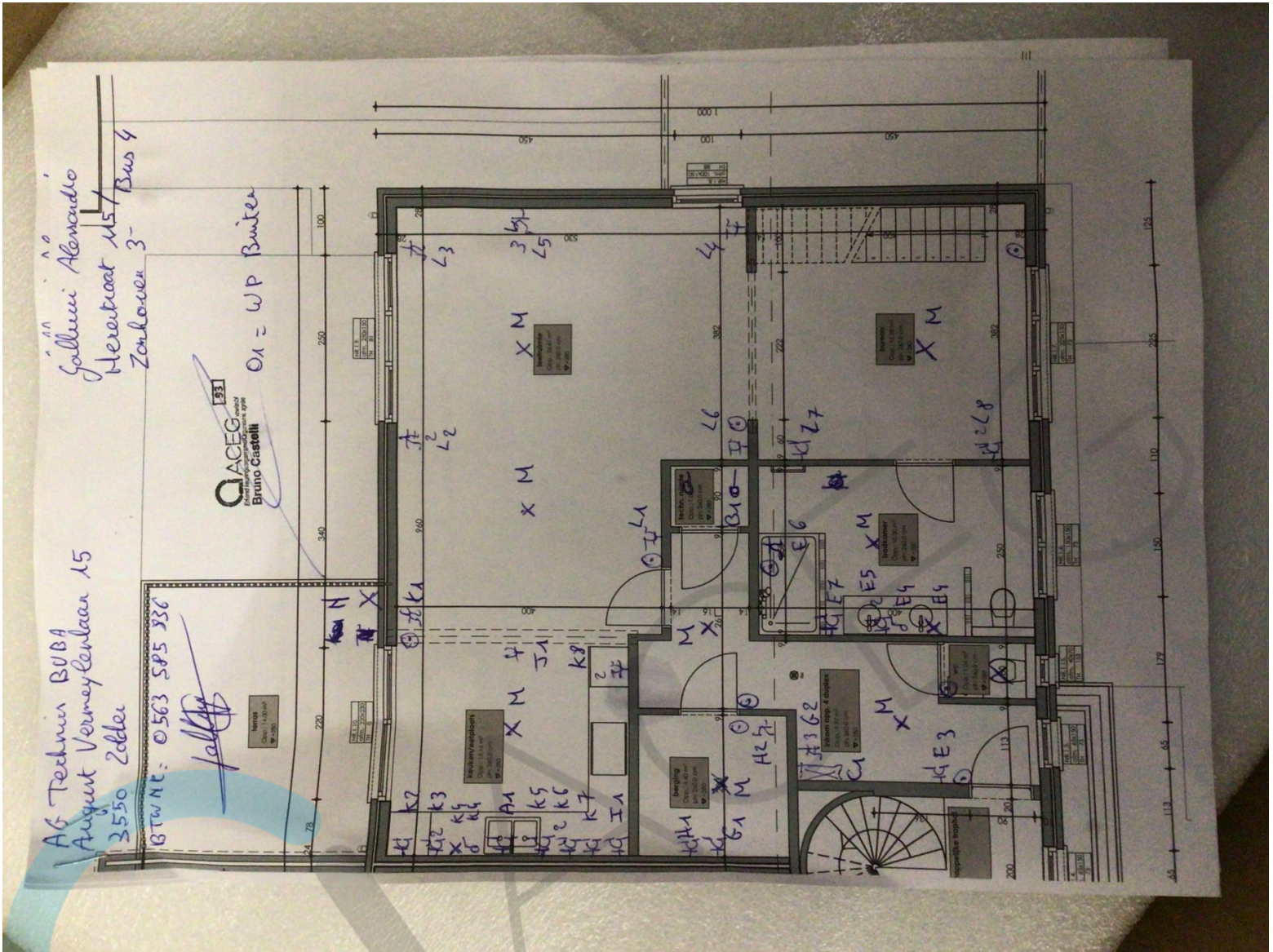
BE53 0689 0209 2953 | BTW BE0839.866.481

Stappenplan voor een installatie die 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 23/12/2047	ACEG staat tot uw dienst voor alle noodzakelijke keuringen.



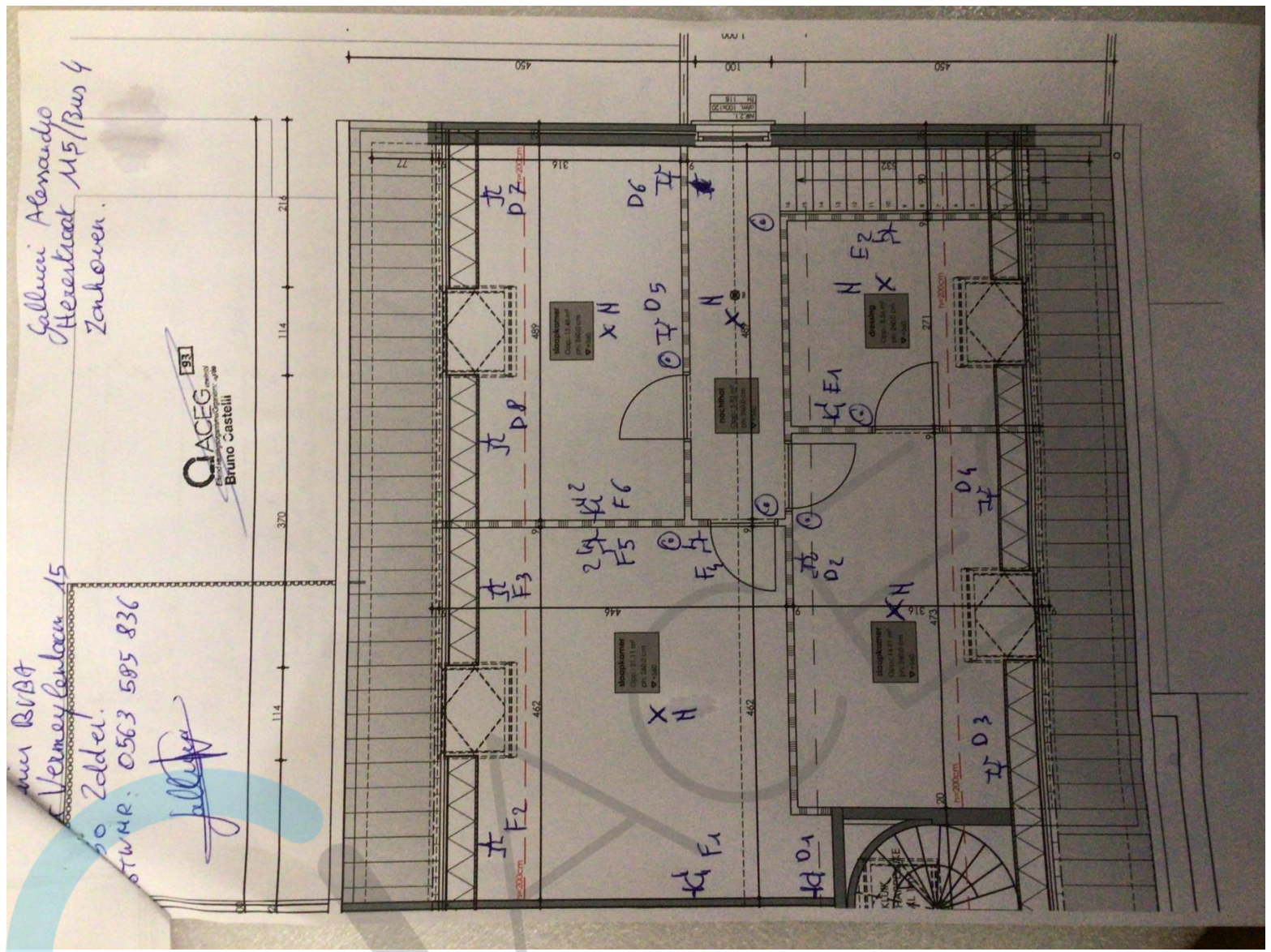
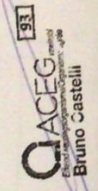


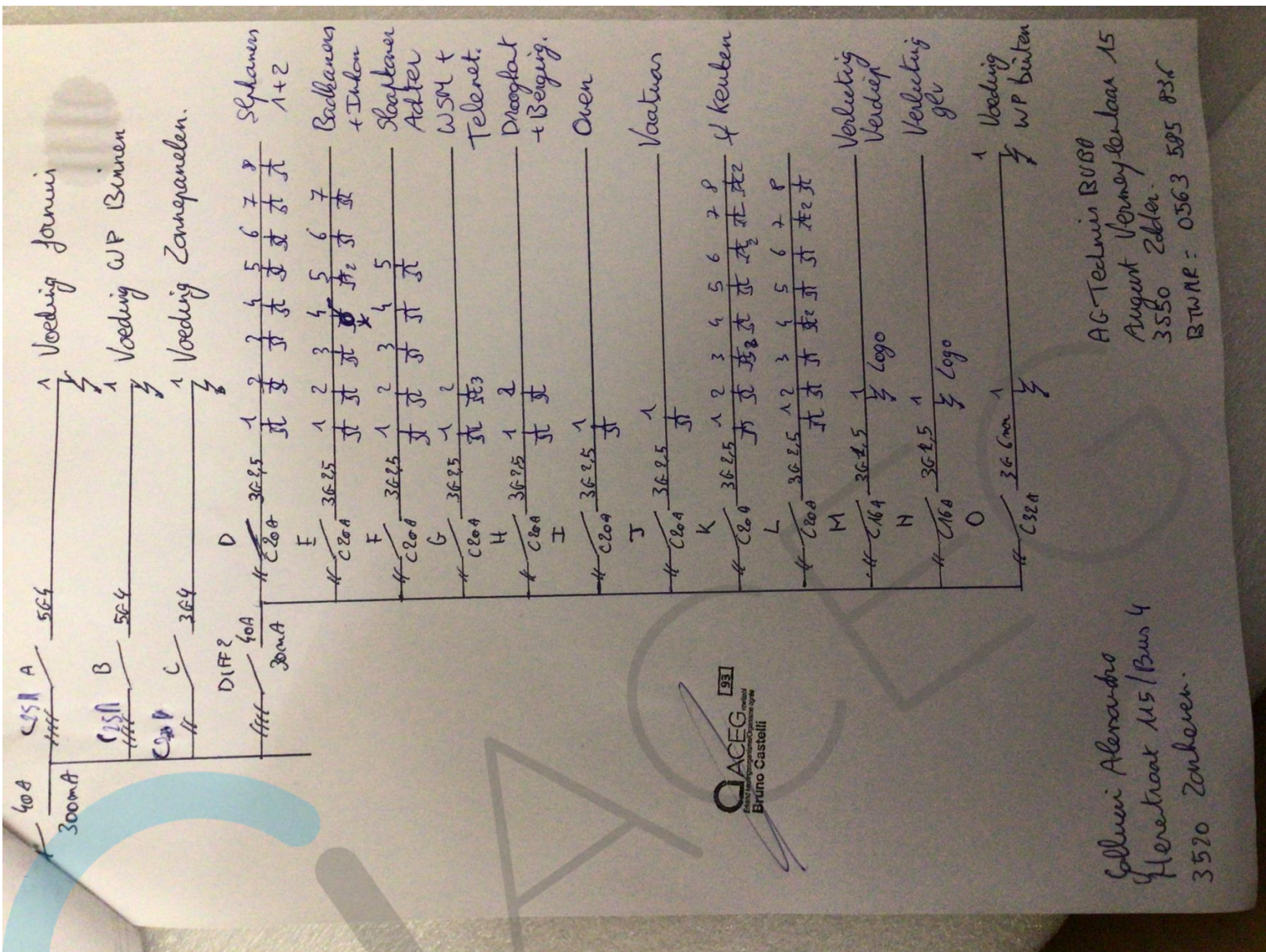


Gallucci Alessandro
Herentlaet 15/Bus 4
Zonhoven.

aan BRBA
Vermeijlaan 15
20 Zddel.
STWAR: 0563 585 836

Gallucci





AG-Technis BUSB
 August Vermeijendaan 15
 3550 Zolter
 BTWNR: 0563 505 834

Gallini Alessandro
 Herestraat 115/Buis 4
 3520 Zandhoven.

