

Keuringsverslag van een elektrische laagspanning- en zeer lage spanningsinstallatie

CONFORM

Datum keuring: 25/01/2023

Inspecteur: Bruno Castelli

Mentor:

Installateur: Management R&L

ID-label:

Klantreferentie:

B.T.W. nr.:BE 808 139 068

Merk en type meettoestel: Metrel MI3155

Serienummer: 21251302

Datum verslag: 25/01/2023

Plaats van het onderzoek

Straatnaam Stockheimlaan
Huisnummer 29
Busnummer
Postcode 3510
Gemeente Hasselt
Land België

Eigenaar

Naam R&L Management
Straatnaam Kermtstraat
Huisnummer 85
Busnummer
Postcode 3510
Gemeente Kermt
Land België

Installateur

Naam Management R&L
BTW nr. BE 808 139 068
Telefoonnummer +32 498 65 73 05
E-mail leen@eranobis.be

Type : woning

EAN : 54

Teller Nr.: : 30 071 024

 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: 10 mm²

Max beveiliging: 32 A

Aantal borden: 1

Aantal kringen: 13

Ri algemeen: 9,54 MΩ

OK



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

RE: 25,9 Ω

OK



DIFFERENTIEELSTROOMINRICHTING

IΔ (mA)	In (A)	In - andere (A)	I: t	Type	Beveiligde kringen	Test	x 2,5
300	63		22,5kA2s (3000A)	A	13	OK	OK
30	63		22,5kA2s (3000A)	A	13	OK	OK

BESCHRIJVING INSTALLATIE

Aantal kringen	Curve	Bescherming IN (A)	(andere)	P	Sectie (mm²)
2	C	20		2	2,5
11	C	16		2	2,5

Visueel nazicht (algemeen)	OK	Directe aanraking	OK	Indirecte aanraking	OK
Aansluitingen	OK	schema in bijlage door Aceg vzw	OK		
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.

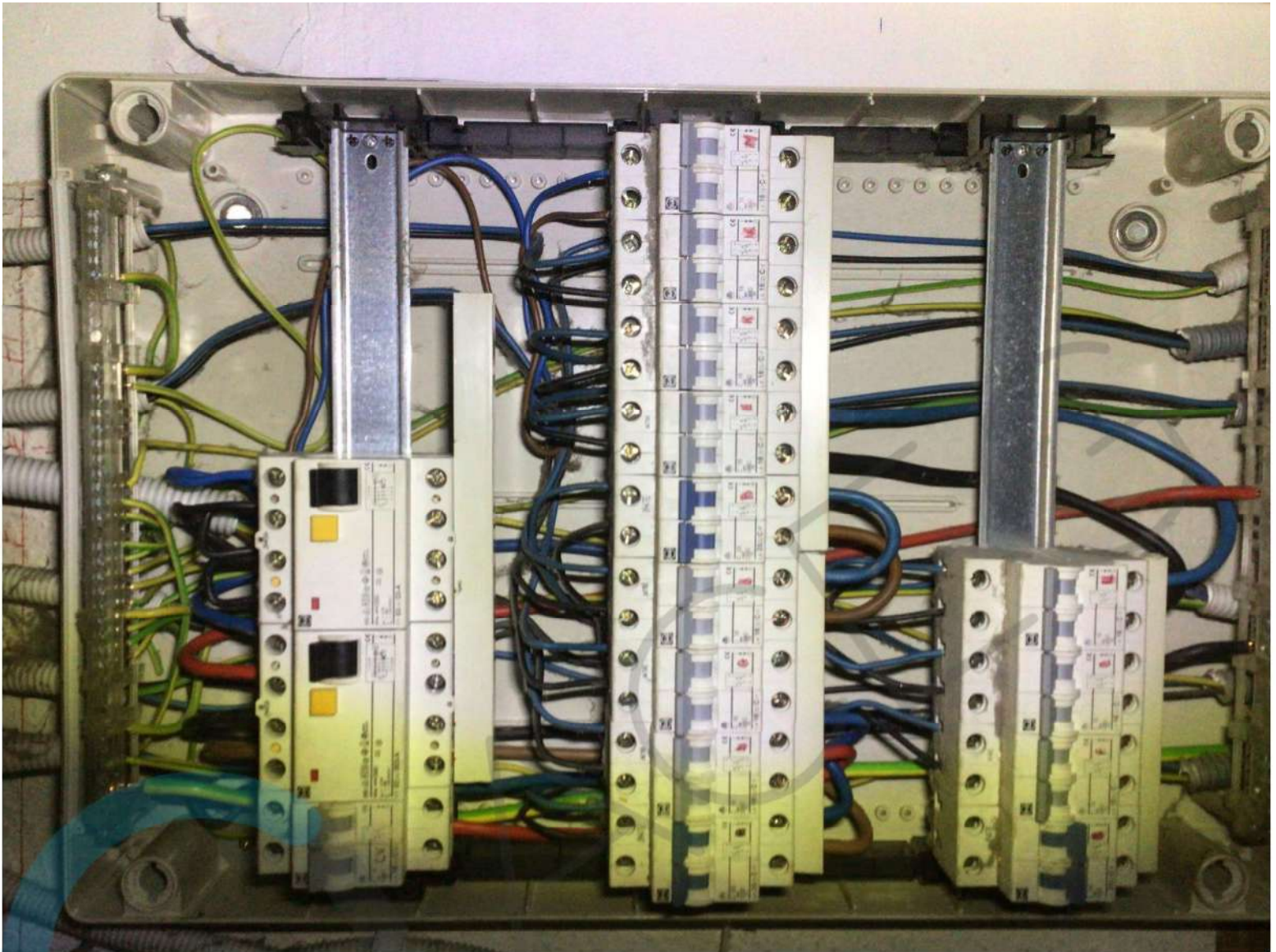
BESLUIT

- De elektrische installatie voldoet aan de voorschriften van het KB 08/09/2019 - AREI Boek 1. Het volgende controlebezoek is te voorzien voor 25/1/2048
- De nodige maatregelen werden genomen, zodat de ingangsklemmen van de automatische differentieelstroominrichting, geplaatst aan het begin van de installatie, toegankelijk zijn gemaakt door verzegeling.
- Het (de) eendraadsschema(s) en het (de) situatieplan(nen) werd(en) door het erkend organisme voor gezien getekend.

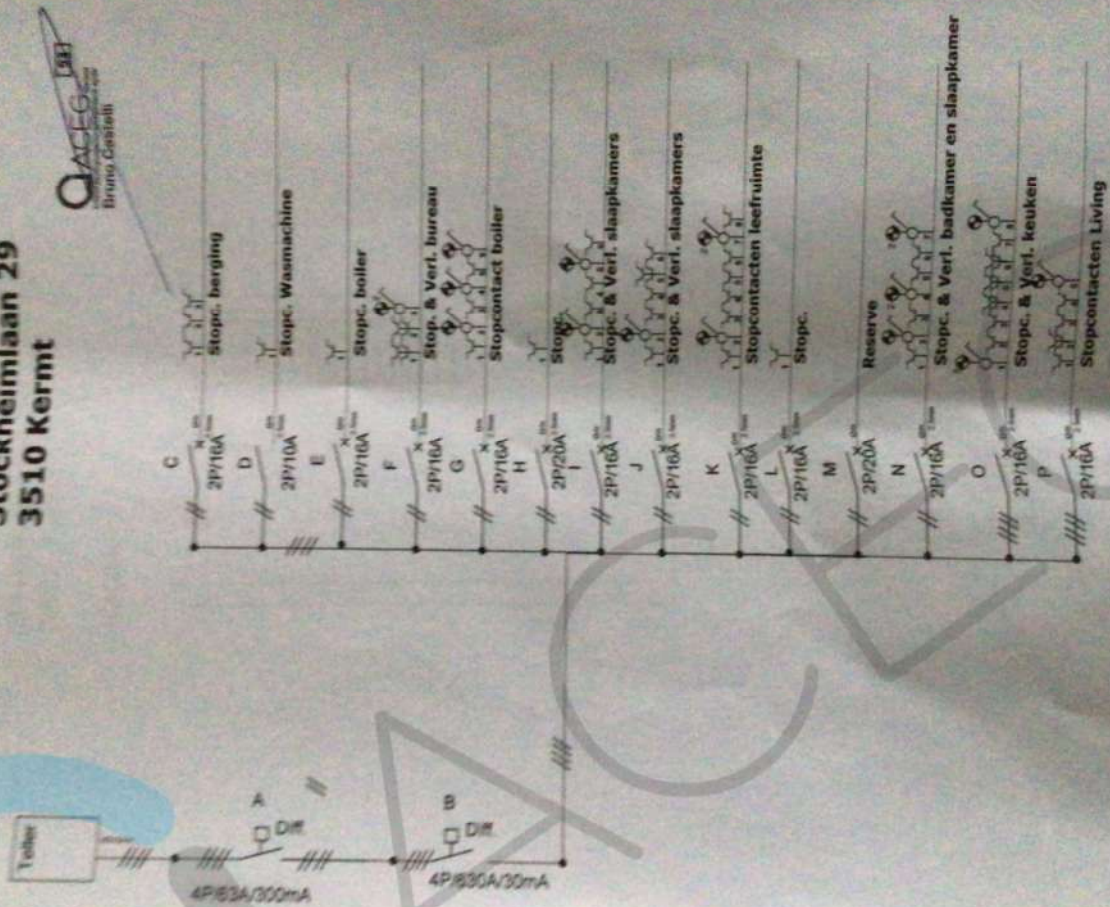
Deze pdf-versie van het keuringsverslag is de originele versie en mag worden verspreid..

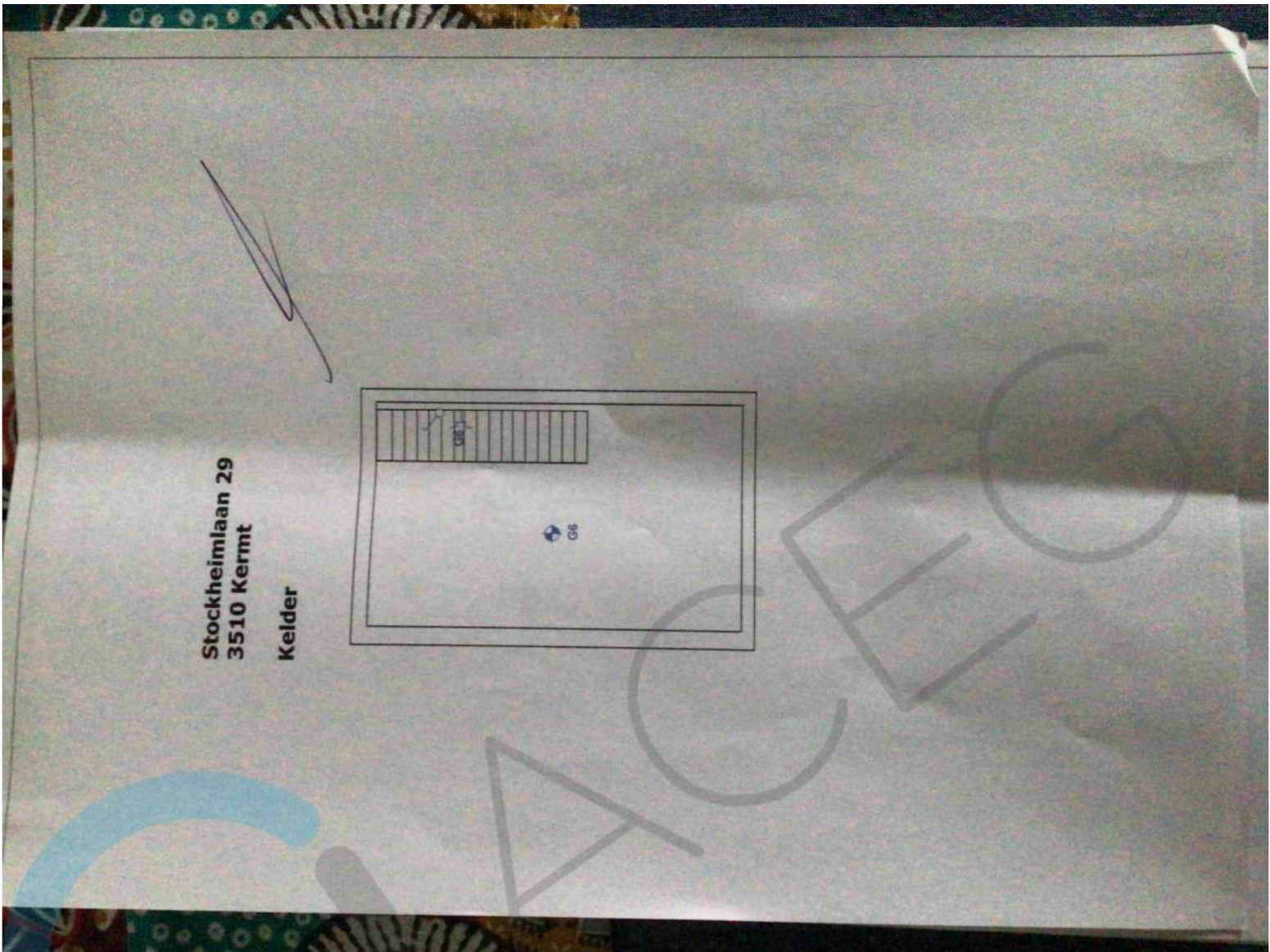
Aantal bijlage(n): 6

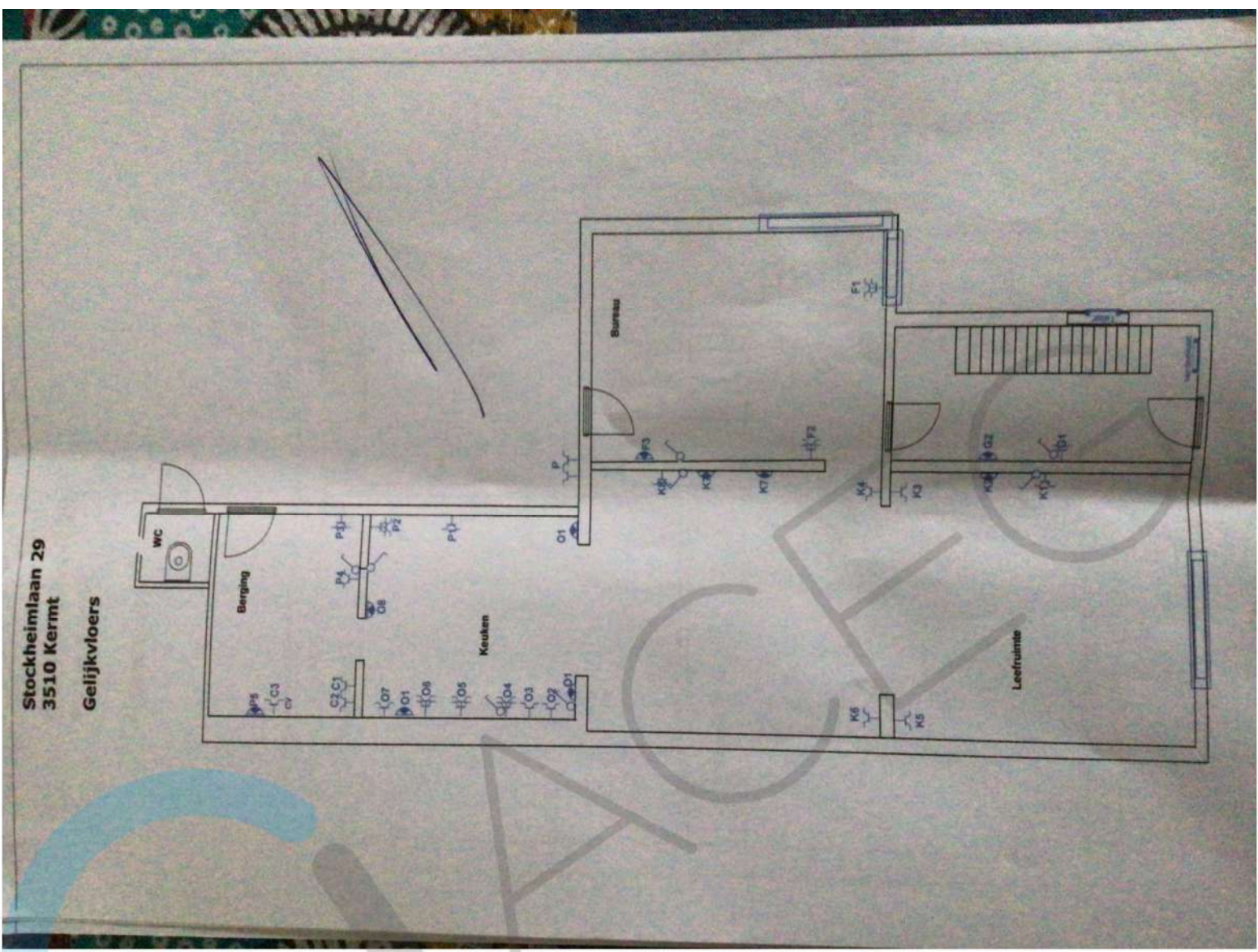
VRIJGAVE VAN HET KEURINGSVERSLAG



Stockheimlaan 29 3510 Kermt







Stockheimlaan 29
3510 Kermt
Verdieping

