



a **kiwa** company

# Verslag

**VERSLAG NR**  
GEN/15/61694210/00/NL/000

**Origineel**



Uw klantnummer: 100231496  
Contractnummer: 2228150/36000



040 - INSP

## Verslag van controle van elektrische installaties op laagspanning en op zeer lage spanning

Molendijk 54, 9552 Borsbeke



**Uitgevoerd op:**  
01/06/2026 15:38 - 15:59



**Uitgevoerd door:** JAN LADON (5749)

**Conform**

### IDENTIFICATIE VAN DERDEN

Naam, Voornaam	Noens-Maudens
Adres	Molendijk 54 - 9552 Borsbeke
<b>Opdrachtgever van de controle</b>	
Naam, Voornaam	Koen Staels
Adres	Leliestraat 3, 9552 Borsbeke

### IDENTIFICATIE VAN DE ELEKTRISCHE INSTALLATIE

Vinçotte ID	100 479 130
Adres	Molendijk 54, 9552 Borsbeke
EAN-code	541448820064140962
Nr Teller	1SAG3200396504
Index 1.8.1 verbruik dag	1344
Index 1.8.2 verbruik nacht	1061
Gecontroleerde installatie	- Woonenheid
Type installatie	Huishoudelijke installatie

#### VINÇOTTE vzw

Erkend controleorganisme - Externe Dienst voor Technische Controles op de werkplaats (EDTC)  
Maatschappelijke zetel : Jan Olieslagerslaan 35 1800 Vilvoorde België tel: +32 2 674 57 11 contact@vincotte.be  
BTW BE 0402.726.875 RPR Brussel BNP Paribas Fortis: BE25 2100 4144 1482 BIC : GEBABEBB

## GEGEVENS VAN DE CONTROLE

Basis van onderzoek	- AREI - Boek 1 van het koninklijk besluit van 08/09/2019 tot vaststelling van Boek 1 betreffende de elektrische installaties op laagspanning en op zeer lage spanning, Boek 2 betreffende de elektrische installaties op hoogspanning en Boek 3 betreffende de installaties voor transmissie en distributie van elektrische energie (B.S. 28/10/2019)
Type controle	- 6.5. Controlebezoek
Datum van de uitvoering van de installatie	- Vanaf 01/10/1981 & vóór 01/06/2020
Aardverbindingssysteem	TT

## GEGEVENS VAN DE ELEKTRISCHE INSTALLATIE

Voeding	Via meters DNB
Bescherming aansluiting	- Nominale waarde van de geplaatste bescherming - Max. toegelaten waarde van de bescherming van de aansluiting
Nominale waarde van de geplaatste bescherming (A)	32
Max. toegelaten waarde van de bescherming van de aansluiting (A)	40
Type van de algemene schakelaar	- Differentieelscheidingschakelaar
Doorsnede leiding voeding bord (mm <sup>2</sup> )	10
Voedingsleiding - Type	VOB st
Spanning (V)	- 3N400V AC

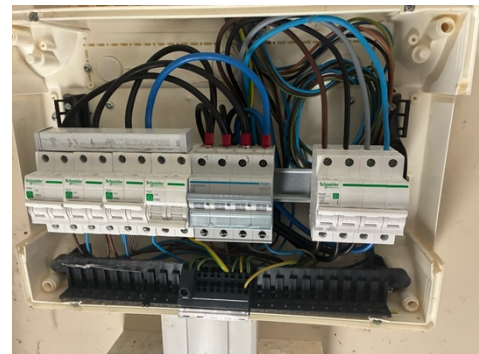
## BESCHRIJVING VAN DE ELEKTRISCHE INSTALLATIE

### LS-bord: ALSB

Plaats van opstelling	Tuinhuis
Aardverbindingssysteem	- TT
Aantal kringen	5



(Elektrisch bord)



(Elektrisch bord - binnenkant)

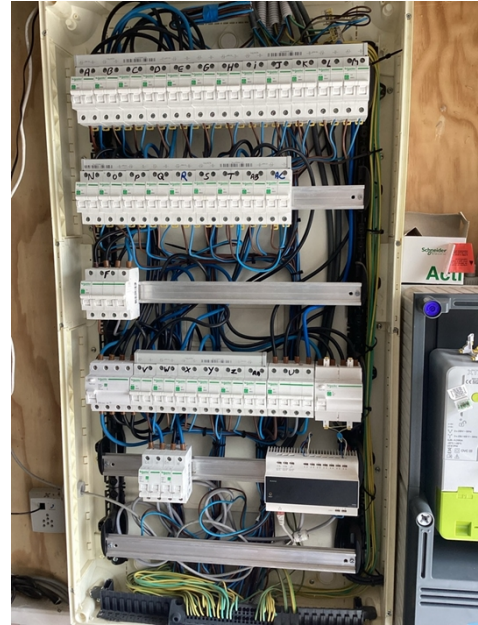
### LS-bord: ALSB

Plaats van opstelling	Garage
-----------------------	--------

Aardverbindingssysteem	- TT
Aantal kringen	31



( Elektrisch bord )



( Elektrisch bord - binnenkant )

## SCHEMA'S, PLANNEN EN DOCUMENTEN VAN DE INSTALLATIE

Eendraadsschema's	Referentie	A
	Datum	2026/06/01
Eendraadsschema's	Versie	1
Situatieplannen	Referentie	A
	Datum	2026/06/01
	Versie	1

## RESULTATEN VAN DE CONTROLE

### Uitgevoerde controles

Uitvoering van de elektrische installatie overeenkomstig de eendraadsschema's en de situatieplannen	OK (visuele controle)
Test werking van de differentieelstroominrichtingen (testknop)	OK
Test werking van de differentieelstroominrichtingen (foutlus)	OK
Visuele controle van vast of vast opgesteld materieel dat gevaar kan opleveren voor personen en goederen	OK (visuele controle)
Visuele controle van verplaatsbaar materieel dat gevaar kan opleveren voor personen en goederen	Niet van toepassing / nazicht niet mogelijk
Beschermingsmaatregelen rechtstreekse aanraking	OK
Beschermingsmaatregelen onrechtstreekse aanraking	OK
Continuïteit van de equipotentiale verbindingen (hoofd- en bijkomende) en van de beschermingsgeleiders	OK
Overeenstemming tussen de geïnstalleerde beschermingsinrichtingen tegen overstroom en de doorsneden van de respectievelijke stroombanen die ze beschermen	OK

De eventuele foto's ter illustratie van bv. inbreuken, opmerkingen, nota's, ... worden als voorbeeld gegeven en zijn niet limitatief.

Alleen de zichtbare en toegankelijke delen van de installatie werden gecontroleerd.

### Metingen en beproevingen

Type van aardelektrode	Aardingslus
Meting spreidingsweerstand	Meting waarde van Re (Ohm) is mogelijk
Aardingsweerstand LS - Re (Ohm)	3.47

### Vastgestelde inbreuken

- Nihil

### Opmerkingen

- Nihil

## BESLUIT VAN DE CONTROLE

De in dit verslag beschreven installatie voldoet aan de voorschriften vermeld in de rubriek "gegevens van de controle".

Het volgend controlebezoek moet worden uitgevoerd uiterlijk vóór 1/6/2051.

De eendraadsschema's en situatieplannen van de installatie werden opnieuw gedateerd en ondertekend.

De ingangsklemmen van de differentieelstroominrichting(en) geplaatst aan het begin van de installatie werden verzegeld.



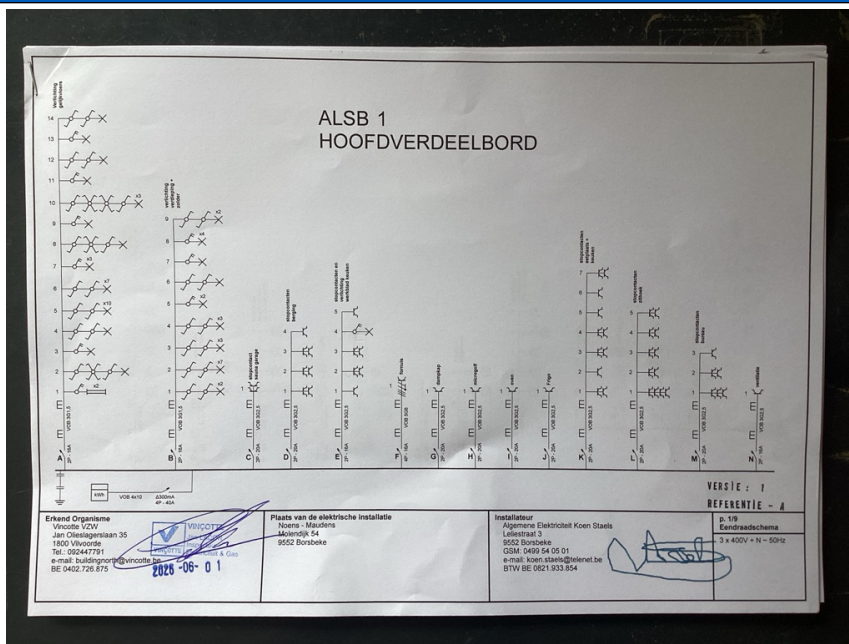
Ir F. Dewint  
Directeur Generaal

## VERWIJZING NAAR DE REGLEMENTAIRE VOORSCHRIFTEN

Dit verslag dient bewaard te worden in het dossier van de elektrische installatie en dit dossier dient elke aangebrachte wijziging te vermelden.

De Federale Overheidsdienst die Energie onder zijn bevoegdheid heeft moet onmiddellijk in kennis worden gesteld van elk ongeval waarvan personen het slachtoffer zijn en dat rechtstreeks of onrechtstreeks te wijten is aan de aanwezigheid van elektrische installaties.

Bijlagen



Eendraderschema's

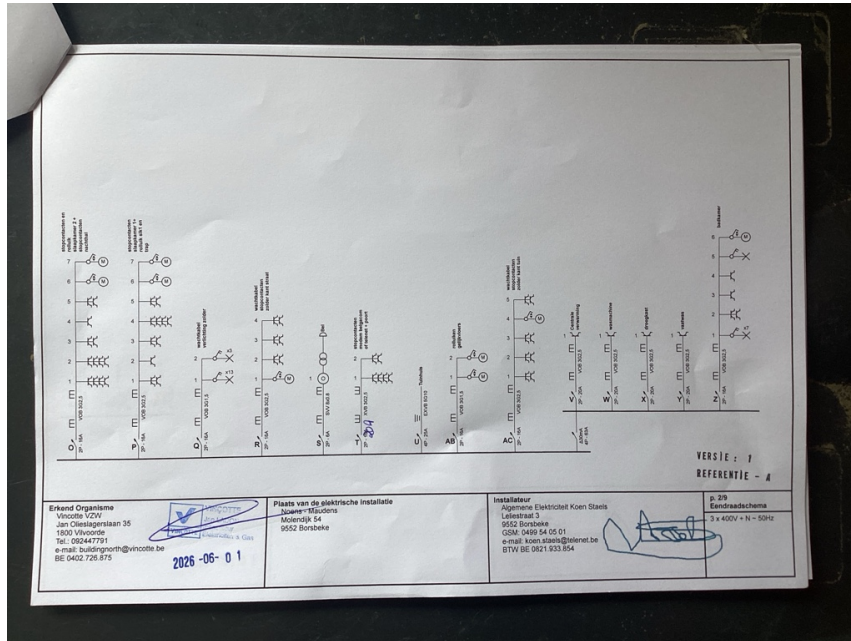


a kiwa company

# Verlag

Origineel

VERSLAG NR  
GEN/15/61694210/00/NL/000



Eendradsschema's

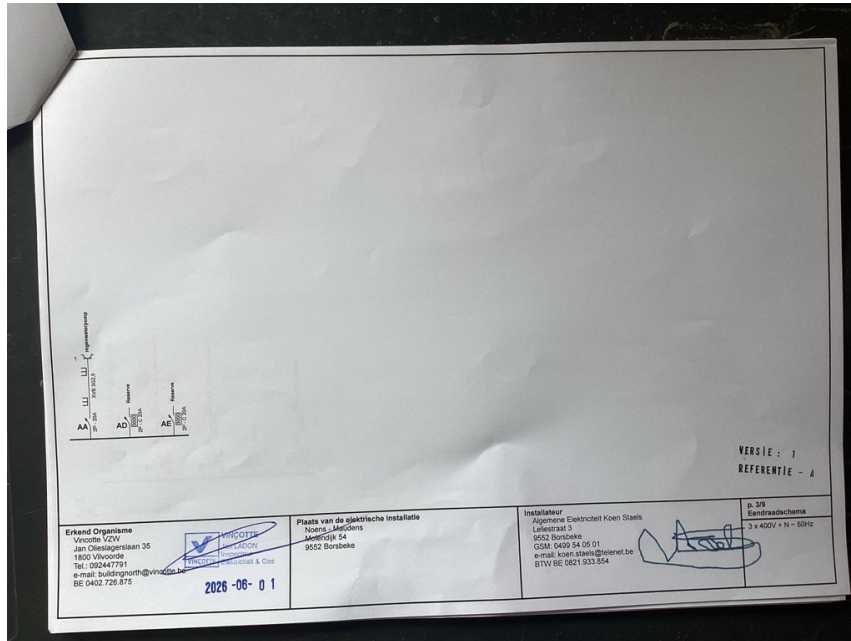


a kiwa company

# Verlag

Origineel

VERSLAG NR  
GEN/15/61694210/00/NL/000



Eendraadsschema's

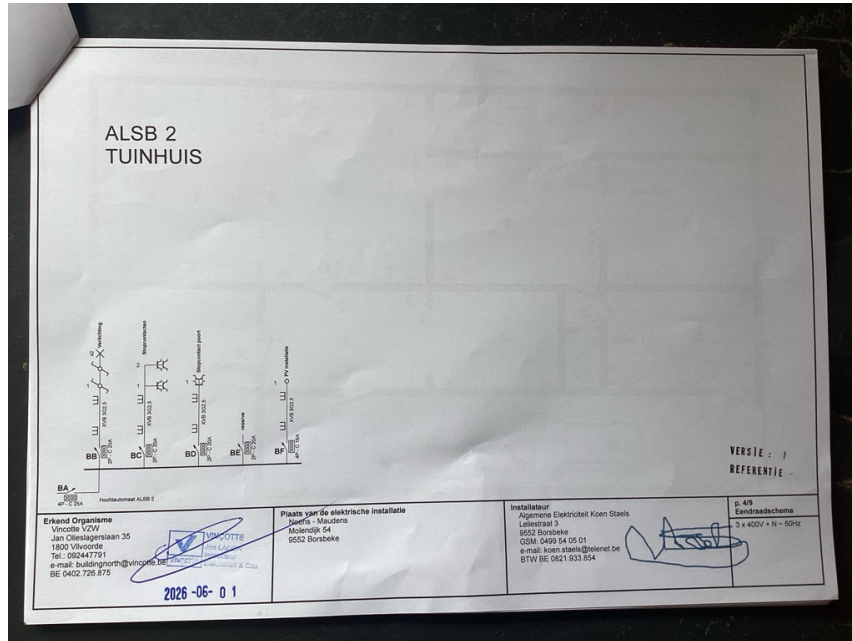


a kiwa company

# Verlag

Origineel

VERSLAG NR  
GEN/15/61694210/00/NL/000



Eendradsschema's

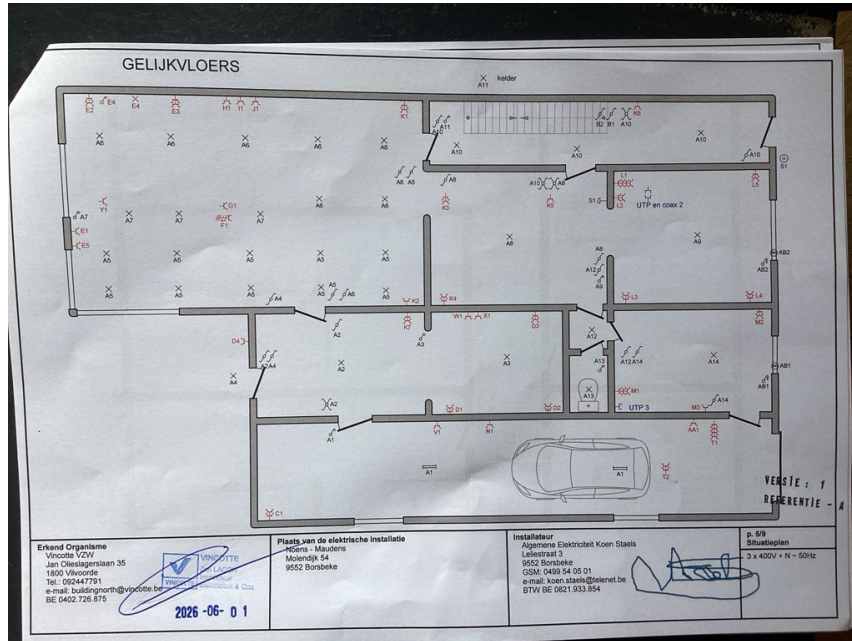


a kiwa company

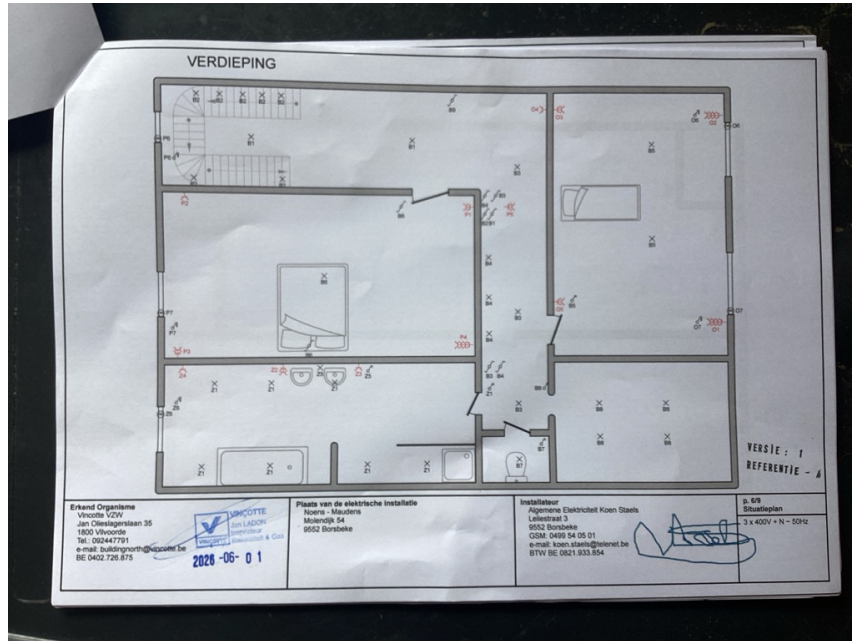
# Verlag

Origineel

VERSLAG NR  
GEN/15/61694210/00/NL/000



Situatieplannen



Situatieplannen

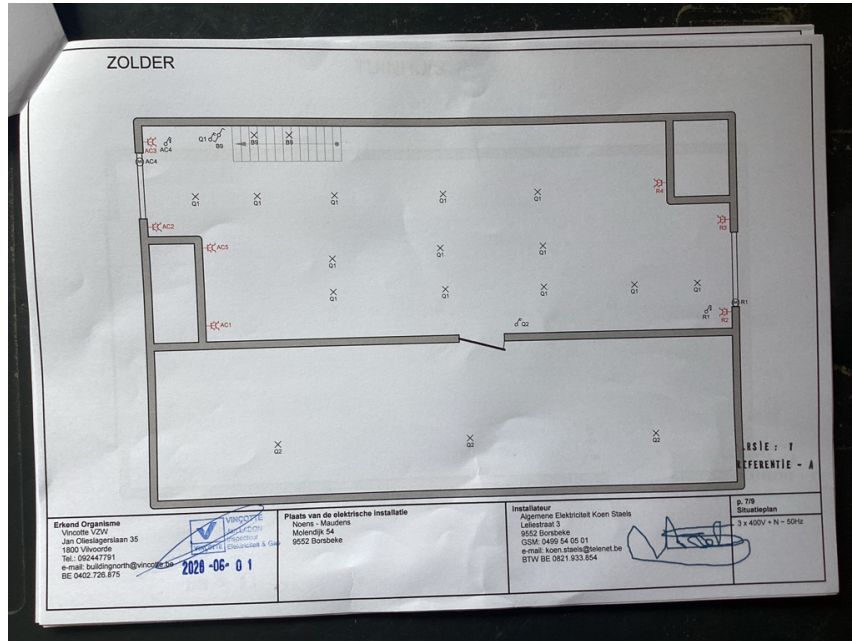


a kiwa company

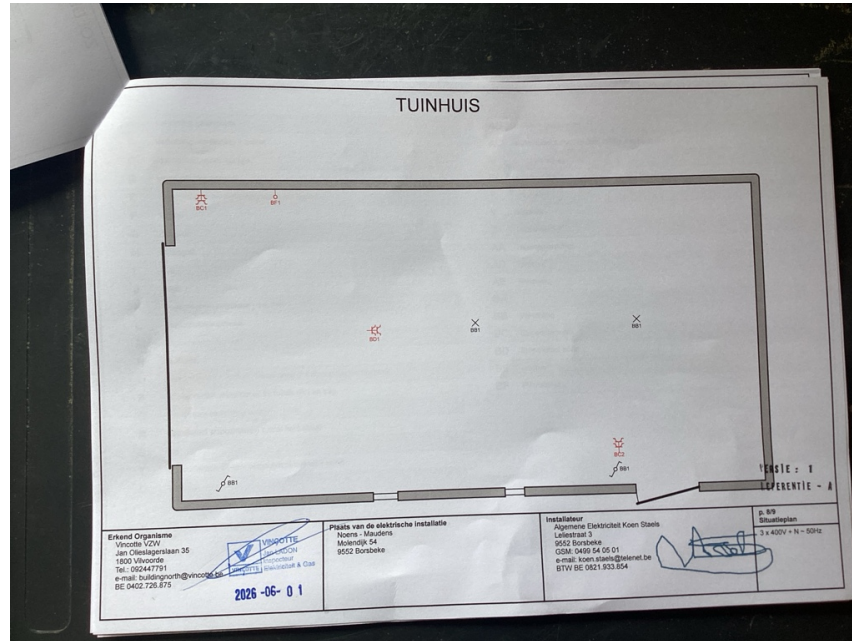
# Verlag

Origineel

VERSLAG NR  
GEN/15/61694210/00/NL/000



Situatieplannen



Situatieplannen