

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

### CONFORM

Datum keuring: 05/11/2021

Inspecteur: Quinten De Bleser

Mentor:

Installateur: -

ID-label:

Klantreferentie:

B.T.W. nr.:-

Merk en type meettoestel: Metrel  
ET61557

Serie Nr.: 19370747

#### Plaats van het onderzoek

Straatnaam Molenheide  
Huisnummer 58  
Busnummer  
Postcode 2870  
Gemeente Puurs  
Land België

#### Eigenaar

Naam Color Casa  
Straatnaam Molenheide  
Huisnummer 58  
Busnummer 1.08  
Postcode 2870  
Gemeente Puurs  
Land België

#### Installateur

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

Type : appartement

Afbeelding schakel- en verdeelbord:

EAN : 541448860018118166

Teller Nr.: : 1SAG1100076477



#### Aard onderzoek:

Netbeheerder: FLUVIUS  
Aantal borden: 1

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: 1N400V  
Aantal kringen: 14

Meter / bord verbinding: 10 mm<sup>2</sup>  
Ri algemeen: 288 MΩ

Max beveiliging: 40 A

OK



Aardelektrode: Aardingslus

RE: 0,62 Ω

OK

**DIFFERENTIEELSTROOMINRICHTING**

$I\Delta$ (mA)	In (A)	In - andere (A)	$I_{\Delta t}$	Type	Beveiligde kringen	Test	x 2,5
300	40		22,5kA2s (3000A)	A		OK	OK
30	40		22,5kA2s (3000A)	A		OK	OK

**BESCHRIJVING INSTALLATIE**

Aantal kringen	Curve	Bescherming IN (A)	(andere)	P	Sectie (mm²)
3	C	16		2	1,5
9	C	20		2	2,5
1	C	20		2	-
1	C	32		2	6

Visueel nazicht (algemeen) OK

Aansluitingen OK

Equipotentiale verbindingen OK

Continuïteit OK

Directe aanraking OK

schema in bijlage door Aceg vzw NA

Doorsnede geleiders OK

Verlichting / toestellen NVT

Indirecte aanraking OK

**OPMERKINGEN - INBREUKEN - NOTA'S**

O2 Geen inbreuken vastgesteld.

O5 De verlichting is nog niet definitief geplaatst.

**BESLUIT**

De elektrische installatie voldoet aan de voorschriften van het KB 08/09/2019 - AREI Boek 1. Het volgende controlebezoek is te voorzien voor 5/11/2046

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):

**VRIJGAVE VAN TECHNISCH VOORBEZOEK**

De inspecteur Quinten De Bleser

Quinten De Bleser

ACEG VZW - #195

**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 controleorgaanisme en de aanvrager.
- De keuring beperkt zich tot de zichtbare en normaal toegankelijke delen van de installatie.

www.aceg.be

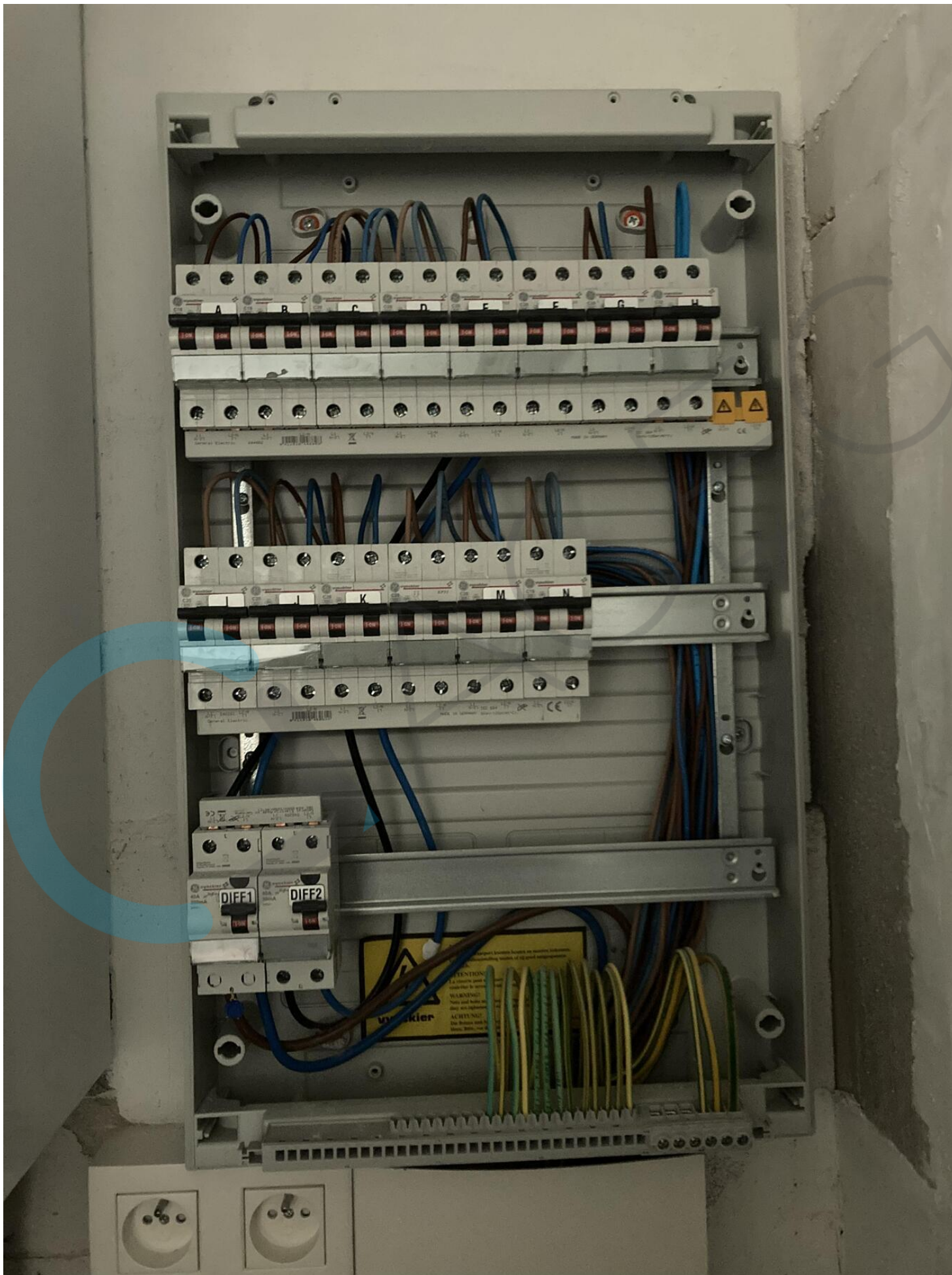
02 880 88 90

BE53 0689 0209 2953 - BTW BE0839.866.481

**Stappenplan voor een installatie die conform is:**

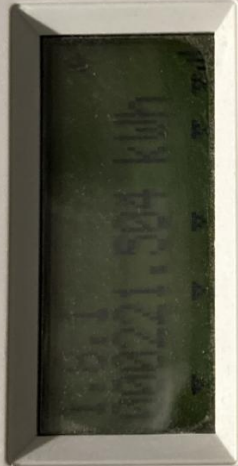
Stap 1	Stap 2	Stap 3	Stap 4
Lees dit proces-verbaal zorgvuldig en besteed aandacht aan de eventuele nota's	Als u grote wijzigingen of uitbreidingen aan de installatie aanbrengt, moet u deze laten controleren.	De volgende periodieke keuring is voorzien voor 5/11/2046	ACEG staat tot uw dienst voor alle noodzakelijke keuringen.

DRACÉEG





MOLENHEIDE 58 bus 8  
E 541448860018118036



kWh (B) 1500 imp/kWh 1500 imp/kvwh  
 kvarh (2)  
 230V ~ 50Hz  
 0,25 - 5 (60)A  
 -25°C / +55°C  
 IP51 UC3  
 OVC III  
 0, 0, 0

L1 P+ P- GP MID NW Ψ  
 1.8.1 1.8.2 2.8.1 2.8.2  
 1.8.2 1.8.2 2.8.1 2.8.2

1SAG1100076519

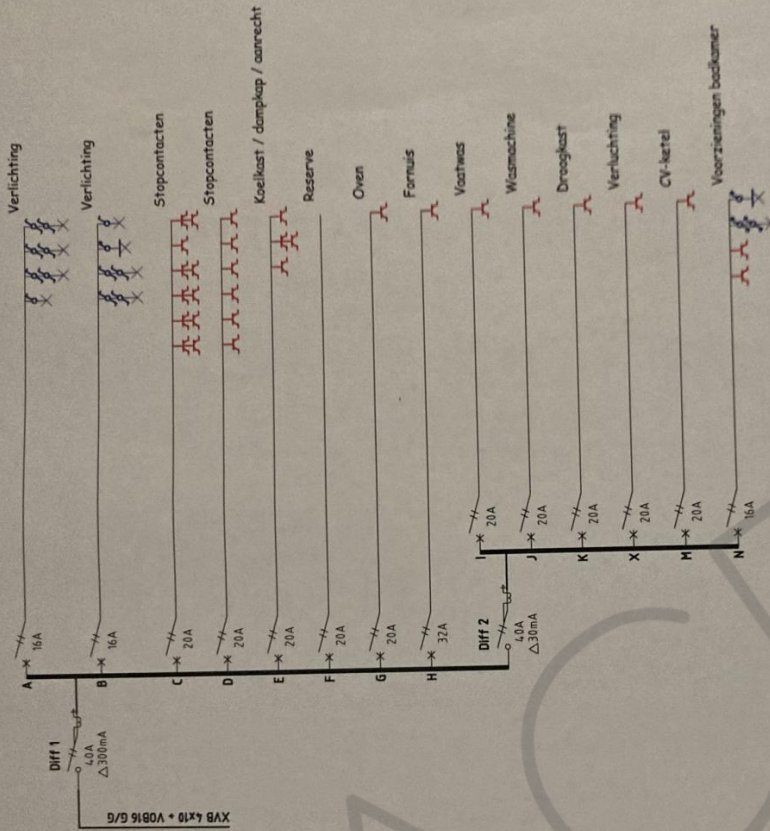
LTE NB1  
 WM-BUS  
 aglms

Segemcom  
 CS 50001  
 92848 RUEIL CEDEX  
 FRANCE  
 253770234  
 2019

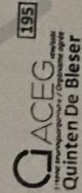




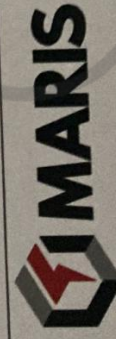




5/11/16



Lochtemanweg 122  
3550 HEUSDEN-ZOLDER  
Tel: (+32)011/432240  
Fax: (+32)011/436830  
www.maris.tech



Eéndraadschema  
Appartement B 0.13

Botanic Breendonk

Projectnummer: 20181093

Datum: 23/10/2019

Get: SVD

Schaak:

Tekeningnummer:

