



ACA vzw

Elektrische installatie  
controle  
Eenheidsweg 11-13

Meensesteenweg 338 - 3800 Roeselare  
TEL: 051 202 02 02 FAX: 051 20 10 02  
www.acavzw.be  
Ondernemingsnummer: BE 0477 867

### SCHEMA PV-INSTALLATIE

#### INSTALLATIE-ADRES:

Plaatsmeulen straat 22  
8800 ROESELARE  
Vasim Vasim

EAN: 541 44 8820069640968

#### HANDTEKENING EIGENAAR:

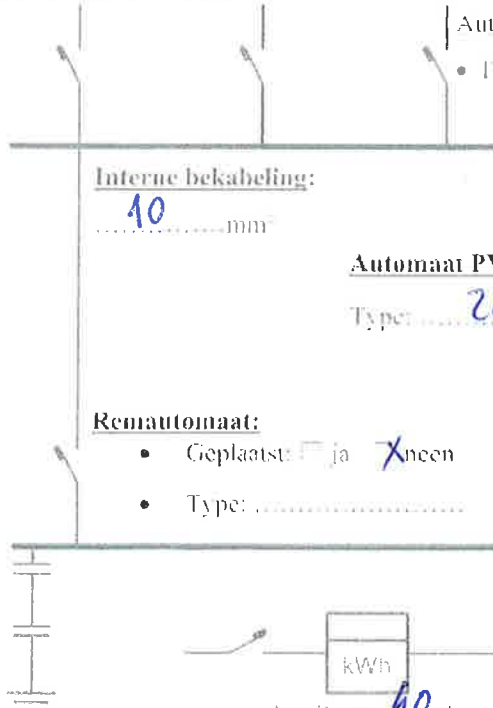
06/07/2022

#### STEMPEL CONTROLORGANISME:

ACA vzw - Elektrische Controle Organisme  
Meensesteenweg 338 - 3800 Roeselare  
Eenheidsweg 11-13  
Tel. 051/20 00 02 - Fax 051/20 10 02  
info@acavzw.be - www.acavzw.be

Bestaande elektrische installatie

Datacommunicatie



Interne bekabeling:

10 mm<sup>2</sup>

Automaat PV-installatie:

Type: 20A

Remautomaat:

Geplaatst:  ja  neen

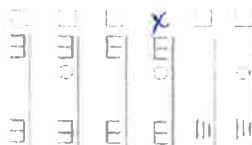
Type: .....

#### Panelen:

- Aantal: 10
- Merke: SUNPOWER
- Type: .....
- Vermogen: 495 Wp
- Strings: 1

#### Solarkabel (DC):

- Type:  Cca  Dca  Eca
- Sectie: 6 mm<sup>2</sup>
- Plaatsingswijze:

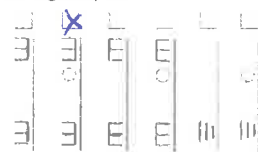


#### Omvormer(s):

- Aantal: 1
- Merke: SMA
- Type: 2.0
- P AC max: 2000 VA (totaal)
- S N: 1930165484

#### Voedingskabel (AC):

- Type:  XVB  VOB /  .....
- Sectie: 3 G 2.5 mm<sup>2</sup>
- Plaatsingswijze:



#### Groenestroomteller:

#### Productiemeter:

- Geplaatst:  ja  neen
- Merke: .....
- S/N: .....
- Klasse: ..... / MID: .....

#### Bijkomende differentieel:

ja  neen

I<sub>n</sub> = 63 A / ΔI = 30 mA

2P /  4P

#### Algemene differentieel:

I<sub>n</sub> = 40 A / ΔI = 300 mA Type A

2P /  4P

Weerstand R<sub>a</sub> ..... Ω

I<sub>n</sub> teller = 40 A  
Spanning = 1 x 230V

#### INSTALLATEUR:

Q4 Elektriciteit  
Tuimwijk 78  
8760 Meulebeke

#### HANDTEKENING INSTALLATEUR:

Clifa

Referentie / versie: .....  
Datum: 06 / 07 / 2022

## ELEKTRISCHE INSTALLATIES OP LAAGSPANNING EN OP ZEER LAGE SPANNING (Boek 1 - KB 08/09/2019)

### Identificatie van derden:

Oprichtgever:	Q4 Elektriciteit, Tuinwijk 78, 8760 MEULEBEKE
Eigenaar:	Vasiu Darius
Installateur:	Q4 Elektriciteit, Tuinwijk 78, 8760 MEULEBEKE
BTW-nr.:	BE 0719 451 671

Installateur = persoon of personen verantwoordelijk voor de uitvoering van het werk

### Identificatie van de elektrische installatie:

Plaats controle:	Plaatsmolenstraat 22, 8800 ROESELARE	Private HS-cabine:	Neen
EAN-code installatie:	541 448 820 069 640 948	DNB:	Fluvius
Tarief teller(s):	Slimme (digitale) meter	Type lokaal:	Halfopen woning
Nummer teller(s):	1sag1100364421		
Index teller(s):	1055/968/0/0		
Type installatie:	Wooneenheid		

### Aard van de controle:

Overeenkomstig de voorschriften van Boek 1 – Installaties op laagspanning en op zeer lage spanning – Interne procedure QPRO/ELE/001

Type controle:	Controlebezoek (6.5)		
Datum uitvoering:	<input type="checkbox"/> Vóór 01/10/1981	<input checked="" type="checkbox"/> Na 01/10/1981 en vóór 01/06/2020	<input checked="" type="checkbox"/> Na 01/06/2020
Nota's:	Zie rubriek "VASTSTELLINGEN - Opmerkingen"		
Afwijkingen (Deel 8):	Niet toegepast		
Herkeuring op verslag:	/		

### Algemene gegevens van de elektrische installatie:

Nominale spanning:	1 x 230V	Max. nominale stroom:	40 A	Nominale waarde aansluitautomaat:	32 A
Voedingsleiding hoofdbord:	4x10 mm <sup>2</sup>	Type:	EXVB	Type aardverbindingssysteem:	TT
Aardelektrode:	Aardingspen			Sectie aardelektrode:	/
				Sectie aardgeleider:	16 mm <sup>2</sup>
Aantal borden:	1	Aantal stroombanen:	23	Aantal reservekringen:	0
Gedecentraliseerde productie-installatie:		Niet aanwezig		AC-Vermogen (maximaal):	/ kVA
<input type="checkbox"/> PV-installatie	<input type="checkbox"/> Batterij-opslag	<input type="checkbox"/> Waterstofcentrale	<input type="checkbox"/> Warmte-kracht-koppeling	<input type="checkbox"/> Windmolen	

### Algemene beschrijving van de differentieelstroominrichtingen:

<u>Hoofd-differentieelstroominrichting(en):</u>					<input type="checkbox"/> Niet aanwezig
Nominale stroom I <sub>n</sub> :	40 A	Gevoeligheid ΔI:	300 mA	Aantal polen:	2
Extra:	/			Type:	A
<u>Bijkomende differentieelstroominrichting(en):</u>					<input type="checkbox"/> Niet aanwezig
Nominale stroom I <sub>n</sub> :	40 A	Gevoeligheid ΔI:	30 mA	Aantal polen:	2
Extra:	16A10mA2p type A			Type:	A

### Schema's en plannen van de installatie:

Eendraads- of stroombaanschema('s):	Versie/nr.	1	Datum:	18/02/2022	<input checked="" type="checkbox"/> In orde	<input type="checkbox"/> Niet aanwezig
Situatieplan(nen):	Versie/nr.	1	Datum:	18/02/2022	<input checked="" type="checkbox"/> In orde	<input type="checkbox"/> Niet aanwezig
Document(en) van de veiligheidsinstallaties:	Versie/nr.	/	Datum:	/	<input checked="" type="checkbox"/> Niet van toepassing	<input type="checkbox"/> Niet aanwezig
Document(en) van de kritische installaties:	Versie/nr.	/	Datum:	/	<input checked="" type="checkbox"/> Niet van toepassing	<input type="checkbox"/> Niet aanwezig

### Metingen, controles en beproevingen:

Spreadingweerstand aardverbinding:	17,6 Ω	Meetmethode:	RE
Algemene isolatieweerstand:	3,76 MΩ	Meetspanning:	500 V
Test differentieelstroominrichting(en):	Testknop: OK	Foutflus:	OK
Continuïteit van de beschermingsgeleiders:	Algemeen: OK	Equipotentiale verbinding:	OK
Bescherming onrechtstreekse aanraking:	OK	Bescherming rechtstreekse aanraking:	OK
Staat van het vast (opgesteld) materiaal:	OK	Staat van het verplaatsbaar materieel:	OK

## BESLUIT:

De elektrische installatie voldoet aan de voorschriften van Boek 1 van het koninklijk besluit van 8 september 2019.

De volgende controle moet worden uitgevoerd uiterlijk vóór: 18/02/2047

door hetzelfde organisme  door een organisme naar keuze

- De eendraadsschema's en situatieplannen van de installatie werden gedateerd en ondertekend.
- De ingangsklemmen van de differentieelstroominrichting(en) geplaatst aan het begin van de installatie werden verzegeld.
  - tijdens een vorig plaatsbezoek
  - tijdens huidig plaatsbezoek
- Geen enkele elektrische installatie of deel ervan waarvoor inbreuken worden vastgesteld mag in gebruik worden genomen. Er moet een nieuwe gelijkvormigheidscontrole vóór de ingebruikname worden uitgevoerd, zodra de elektrische installatie in orde werd gebracht.
- 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.
- Indien tijdens het nieuwe controlebezoek wordt vastgesteld dat er nog inbreuken overblijven of indien geen gevolg wordt gegeven aan het in orde brengen van de installatie, wordt de Federale Overheidsdienst die Energie onder zijn bevoegdheid heeft, binnen een termijn van één jaar door het erkend organisme ingelicht.
- De koper is er toe gehouden zijn identiteit en de datum van de verkoopakte mee te delen aan het erkend organisme dat het controlebezoek heeft uitgevoerd.

Namens de technisch verantwoordelijke, de agent-bezoeker:

*De wille T.*



ACA vzw - Erkend Controle Organisme  
Meensesteenweg 338 - 8800 Roeselare  
BTW BE 0811.407.869  
Tel. 051/20 00 02 - Fax 051/20 10 02  
info@acavzw.be - www.acavzw.be

### De reglementaire voorschriften:

Dit verslag dient bewaard te worden in het dossier van de elektrische installatie. Dit dossier wordt ter beschikking gehouden van iedere persoon die het mag raadplegen. Een kopie van dit dossier wordt ter beschikking gesteld van elke eventuele huurder. De verkoper is er toe gehouden het dossier van de installatie aan de koper bij eigendomsoverdracht te overhandigen.

Elke wijziging aan de elektrische installatie dient uitgevoerd te worden volgens de voorschriften van Boek 1 van het koninklijk besluit van 8 september 2019 en dient vermeld te worden in het dossier. Elke belangrijke wijziging of uitbreiding dient het voorwerp uit te maken van een gelijkvormigheidscontrole vóór de ingebruikname. Deze controle wordt uitgevoerd door een erkend organisme.

De met het toezicht belaste ambtenaar van de Federale Overheidsdienst die Energie onder zijn bevoegdheid heeft dient onmiddellijk ingelicht te worden over elk ongeluk aan personen overkomen en rechtstreeks of onrechtstreeks te wijten aan de aanwezigheid van elektriciteit.

De plichten van de eigenaar, beheerder of uitbater van de elektrische installaties zijn raadpleegbaar op de website van ACA vzw ([www.acavzw.be](http://www.acavzw.be)).

Een kopie van dit verslag wordt gedurende een periode van 5 jaar bewaard door het erkend organisme. Het verslag wordt ter beschikking gesteld van elke persoon die wettelijk wordt toegelaten om het te raadplegen.

Voor bijkomende informatie over de reglementaire voorschriften of klachten is de Algemene Directie Energie van de Federale Overheidsdienst Economie, KMO, Middenstand en Energie (<https://www.economie.fgov.be>) bevoegd voor de erkende organismen.

### Stappenplan in geval van een conforme elektrische installatie:

Lees de eventuele opmerkingen vermeld op het verslag zorgvuldig na.

Bewaar het verslag en bijhorende schema's in het dossier van de elektrische installatie.

Laat elke belangrijke wijziging of uitbreiding keuren door een erkend organisme.

Laat de controlerende periodieke controle tijdig uitvoeren (zie bovenstaande)

**Beschrijving van de stroombanen**

Zie schema

**VASTSTELLINGEN: Inbreuken**

Geen inbreuken.

**VASTSTELLINGEN: Opmerkingen**

- A - De schema's van de elektrische installatie moeten verplicht bewaard worden in het dossier van de elektrische installatie. Het is evenzeer sterk aangeraden om één exemplaar te bewaren in de nabijheid van het elektrisch hoofdbord.
- A - Alle differentieelstroominrichtingen in de elektrische installatie moeten periodiek (vb. maandelijks) getest worden met behulp van de testknop (cfr. voorschriften van de fabrikant).
- A - De schema's van de elektrische installatie zijn aanwezig op het ogenblik van de controle en werden ter plaatse nagezien. Deze moeten opnieuw voorgelegd worden tijdens de eerstvolgende (her)keuring.
- A - Deze controle omvat enkel de zichtbare delen van de installatie.
- A - Deze controle omvat enkel deze delen van de elektrische installatie zoals aangeduid op de bijhorende (en ondertekende) delen van de schema's.
- A - De uitgevoerde controle is een momentopname. Dit keuringsattest is slechts een weerspiegeling van de elektrische installatie op het ogenblik van de keuring.