

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

Identificatie van derden:

Opdrachtgever:	RVTechnics, Brandweerstraat 15, 9890 GAVERE,		
Eigenaar:			
Installateur:			
BTW-nr.:			

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

Identificatie van de elektrische installatie:

Plaatscontrole:	Bakkerstraat 58, 9860 MOORTSELE		
EAN-code installatie:	511448820047741612		
Tarief teller(s):	Dag	Private HS-cabine:	Neen
Nummerteller(s):	28498934	DNB:	Fluvius
Indexteller(s):	46281	Typelokaal:	Openwoning
Type installatie:	Gedecentraliseerde productie-installatie		

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:	Gelijkvormigheidscontrole vóór de ingebruikname-nieuwe installatie (6.4)		
Datum uitvoering:	"Vóór 01/10/1981	"Na 01/10/1981 en vóór 01/06/2020	pNa 01/06/2020
Nota's:	Zierubriek "VASTSTELLINGEN-Opmerkingen"		
Afwijkingen (Deel 8):	Niet toegepast		
Herkeuring op verslag:	/		

Algemene gegevens van de elektrische installatie:

Nominale spanning:	3x400V+N	Max. nominale stroom:	40A	Nominale waarde aansluitautomaat:	25A
Voedingsleiding hoofdbord:	4x10mm ²	Type:	XVB	Type aardverbindingssysteem:	TT
Aardelektrode:	Niet vaststellen			Sectie aardelektrode:	/
				Sectie aardgeleider:	16mm ²
Aantal borden:	1	Aantal stroombanen:	1	Aantal reservekringen:	0 AC-
Gedecentraliseerde productie-installatie:		Aanwezig		Vermogen (maximaal):	3,68kVA
pPV-installatie	"Batterij-opslag	"Waterstofcentrale		"Warmte-kracht-koppeling	"Windmolen

Algemene beschrijving van de differentieelstroominrichtingen:

Hoofd differentieelstroominrichting(en):						"Nietaanwezig	
Nominale stroom I _n :	40A	Gevoeligheid ΔI:	300mA	Aantal polen:	4	Type:	A
Extra:	/						
Bijkomende differentieelstroominrichting(en):						"Nietaanwezig	
Nominale stroom I _n :	40A	Gevoeligheid ΔI:	30mA	Aantal polen:	4	Type:	A
Extra:	/						

Schema's en plannen van de installatie:

Eendraads-ofstroombaanschema('s):	Versie/nr.	1	Datum:	17/08/23	pInorde	pInorde	"Nietaanwezig
Situatieplan(nen):	Versie/nr.	1	Datum:	17/08/23	pNiet van toepassing		"Nietaanwezig
Document(en) van de veiligheidsinstallaties:	Versie/nr.	//	Datum:	//	pNiet van toepassing		"Nietaanwezig
Document(en) van de kritische installaties:	Versie/nr.		Datum:				"Nietaanwezig

Metingen, controles en beproevingen:

Spreidingsweerstand verbinding:	19Ω	6,4MΩ	Meetmethode:	Meetspanning:	Foutlus:	RE
Algemene isolatieweerstand:	Testknop:		Equipotentiale verbinding:			500V
Test differentieelstroominrichting(en):	Algemeen:	OK	Bescherming rechtstreekse aanraking:			OK
Continuïteit van de beschermingsgeleiders:	OK	OK	Staat van het verplaatsbaar materiaal:			OK
Bescherming onrechtstreekse aanraking:						OK
Staat van het vast (opgesteld) materiaal:						/



Beschrijving van de stroombanen

Geïnstalleerde panelen:

- Type: Qcells Qpeak Duo BLK M-G11+
- Aantal: 9
- Vermogen (Wp): 400
- Totaal vermogen (Wp): 3600

Omvormer:

- Type: Huawei Sun 2000-3,68 KTL-L1
- Aantal: 1
- Serienummer(s): HV2263256230
- Maximaal AC-vermogen (P AC MAX) (VA): 36680

AC-koppeling via: 1 x 20 A 2 P C-automaat

Remautomaat: 1 x 40 A 4 P C-automaat

Productieteller:

- Merk: /
- Serienummer: /
- Index: /

Zie schema's

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.
- A4 - Deze controle omvat enkel de uitbreiding van de installatie.
- E1 - Deze controle omvat enkel de fotovoltaïsche installatie.
- E2 - Niet alle administratieve gegevens kunnen geverifieerd worden (vb. merk en type panelen en/of serienummers micro-omvormers en/of...). De huidige controle wordt uitgevoerd op basis van de door de klant of installateur verstrekte gegevens.
- E4 - De fotovoltaïsche installatie is in gebruik genomen; gelieve voor de verdere opvolging, eventuele storingen of alle technische vragen contact op te nemen met de installateur en/of de beheerder van de installatie.
- E5 - Gebruikshandleiding + CE-certificaat OK.
- E6 - Equipotentiale verbinding frame OK.
- E7 - ENS-beveiliging (eilandwerking) OK.
- E9 - Geen groenestroomteller aanwezig in de fotovoltaïsche installatie.



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: 15/11/2048

door het zelfde organisme

opdooreenorganismenaarkeuze

- De draadschema's en situatieplannen van de installatie werden gededateerd en ondertekend.
- De ingangsklemmen van de differentieelstroominrichting(en) geplaatst aan het begin van de installatie werden verzegeld.
 - tijdens een vorig plaatsbezoek
 - tijdens het huidige plaatsbezoek
- Geen enkele elektrische installatie of deel ervan waarvoor inbreuken worden vastgesteld magingebruik worden genomen. Er moet een nieuwe gelijkvormigheidscontrole vóór de ingebruikname worden uitgevoerd, zodra de elektrische installatie in orde werd gebracht.
- Dewerken, nodig om de tijdenshet controlebezoek vastgesteld 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 te mededelen aan het erkend organisme dat het controlebezoek heeft uitgevoerd.

Namens de technisch verantwoordelijke, de agent-bezoeker:



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).

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 eerstvolgende periodieke controle tijdig uitvoeren (zie bovenstaande).

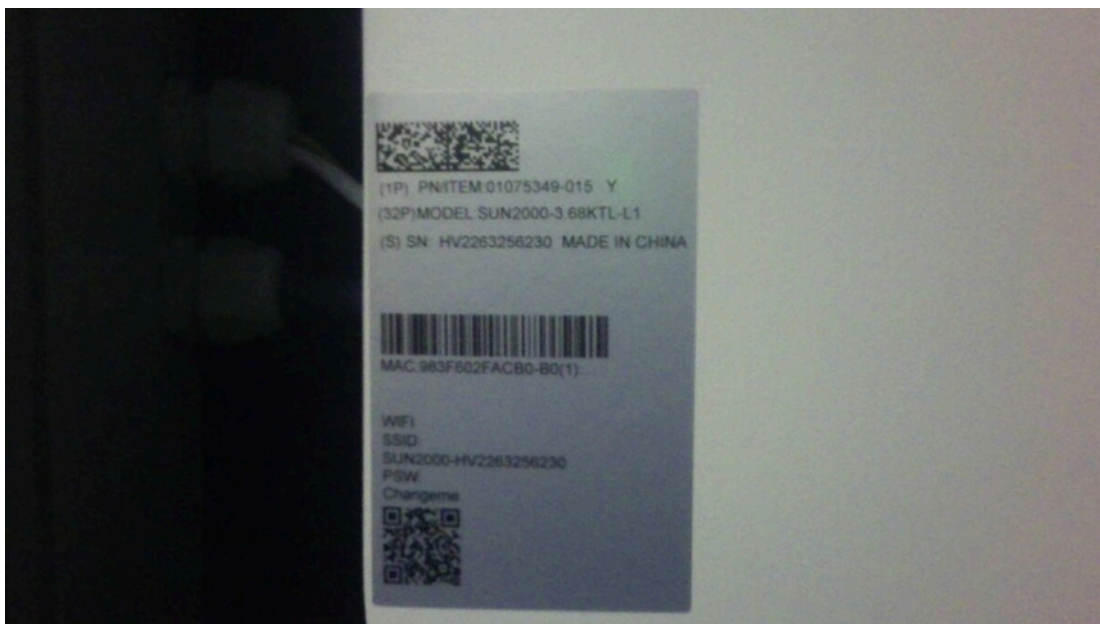
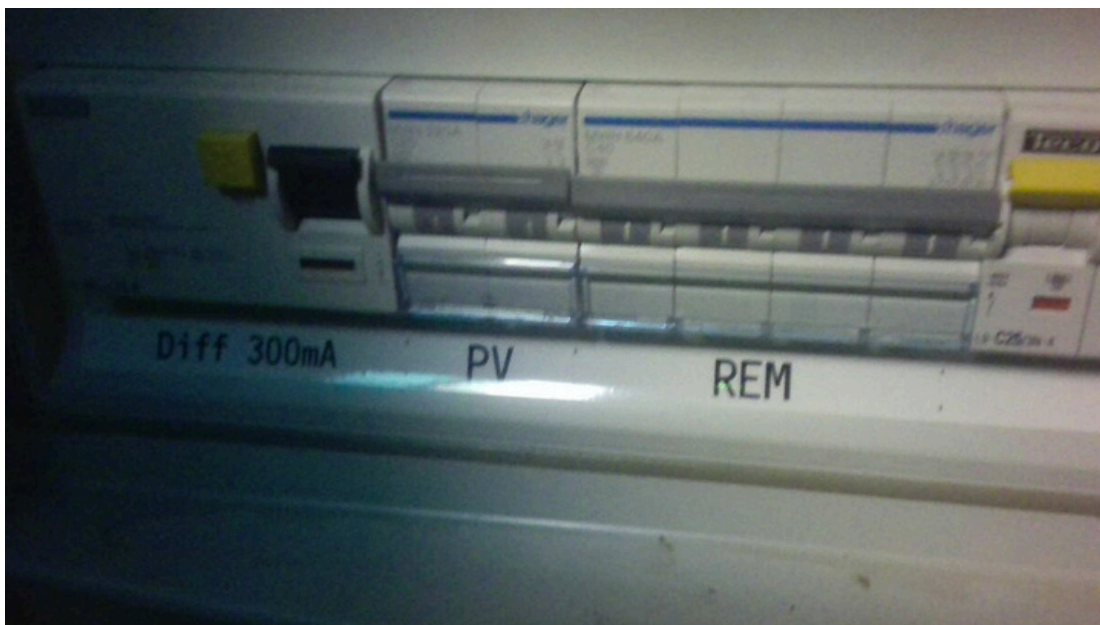


BIJLAGE - ELEKTRISCHE INSTALLATIES OP LAAGSPANNING EN OP ZEER LAGE SPANNING

Algemene gegevens

Plaats controle:	Bakkerstraat 58, 9860 MOORTSELE
Eigenaar:	Tristan Brauwers

Vereenvoudigd situatieplan of foto/schema van de (elektrische) installatie:



Handtekening agent-bezoeker:

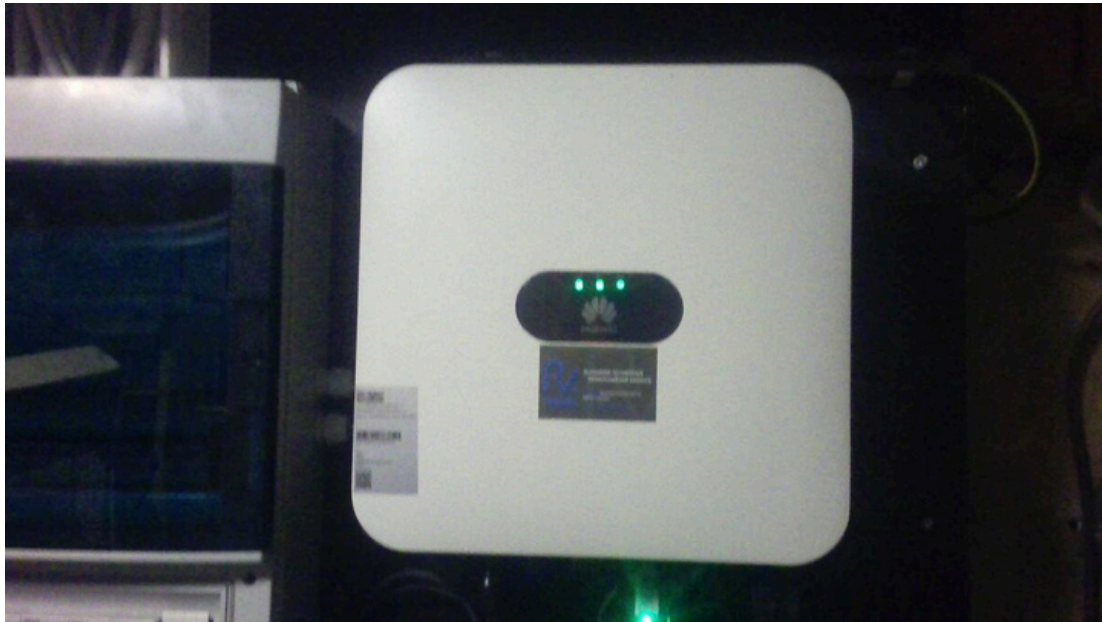


BIJLAGE - ELEKTRISCHE INSTALLATIES OP LAAGSPANNING EN OP ZEER LAGE SPANNING

Algemene gegevens

Plaats controle:	Bakkerstraat 58, 9860 MOORTSELE
Eigenaar:	Tristan Brauwers

Vereenvoudigd situatieplan of foto/schema van de (elektrische) installatie:



Handtekening agent-bezoeker:



BIJLAGE - ELEKTRISCHE INSTALLATIES OP LAAGSPANNING EN OP ZEER LAGE SPANNING

Algemene gegevens

Plaats controle: Bakkerstraat 58, 9860 MOORTSELE
Eigenaar: Tristan Brauwers

Vereenvoudigd situatieplan of foto/schema van de (elektrische) installatie:



Handtekening agent-bezoeker:

