

Keuringsverslag van een elektrische laagspanning- en zeer lage spanningsinstallatie

CONFORM

Datum keuring: 19/12/2023

Inspecteur: Jo Tijtgat

Mentor:

Installateur: Elektro Goeteyn BVBA

ID-label:

B.T.W. nr.:BE 0687 896 086

Klantreferentie:

Merk en type meettoestel: metrel Eurotest MI3155


Serienummer: 21251307

Datum verslag: 19/12/2023

Plaats van het onderzoek

Straatnaam Vlieguit
Huisnummer 25
Busnummer
Postcode 9830
Gemeente SINT-MARTENS-LATEM
Land België

Eigenaar

Naam 
Straatnaam Vlieguit
Huisnummer 25
Busnummer
Postcode 9830
Gemeente SINT-MARTENS-LATEM
Land België

Installateur

Naam Elektro Goeteyn BVBA
BTW nr. BE 0687 896 086
Telefoonnummer 0479/30.35.01
E-mail david@elektrogoeteyn.be

Type : PV-installatie en/of thuisbatterij

Afbeelding schakel- en verdeelbord:

EAN : 541 448 820 048 672 892

Teller Nr.: : 1SAG3100642808



Aard onderzoek:

Gelijkvormigheidscontrole van een PV installatie ≤ 10 kVA en/of thuisbatterij volgens (KB 08/09/2019) - AREI Boek 1- 6.4. en 4.2.4.3. en 7.112. en synergrid C10/11.

Is de installatie aangevat voor 01/06/2023?

Nee

Netbeheerder: FLUVIUS

Spanning: 3N400V

Meter / bord verbinding: 16 mm²

Max beveiliging: 20 A

Aantal borden: 2

Aantal kringen: 1

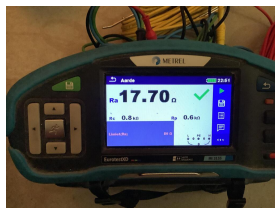
Aardelektrode: Verticaal of schuin in de grond gedreven staven, pennen of geleiders

Ri algemeen: 2,27 M Ω

RE: 17,70 Ω

OK

OK



DIFFERENTIEELSTROOMINRICHTING

ΔI (mA)	In (A)	In - andere (A)	I _{st}	Type	Beveiligde kringen	Test	x 2,5
300	40		-	A	1	-	-
30	40		-	A	1	-	-

BESCHRIJVING INSTALLATIE

Aantal kringen	Curve	Bescherming IN (A)	(andere)	P	Sectie (mm ²)
PV	C	20		4	4

Visueel nazicht (algemeen) OK **Directe aanraking** OK **Indirecte aanraking** OK
Aansluitingen OK **schema in bijlage door Aceg vzw** NA
Equipotentiale verbindingen OK **Doorsnede geleiders** OK
Continuïteit OK **Verlichting / toestellen** NVT **Eilandwerking** OK

GROENE METER

Fase	Serie Nr	Meterstand	CE markering	MID markering
------	----------	------------	--------------	---------------

OMVORMER

Aantal: 1				
Merk: SMA	Serie: Sunny Tripower Smart Energy	Type: STP6.0-3SE-40	Aansluitingen: 3-phase	
Serienummer: 3015673783	Smax (VA): 6000	I AC - nom (A): 8.66	Geschik voor batterij opslag: Ja	
Curve: C	IN (A): 20	UDC Max > UDC panelen/string: OK	IDC Max > I str1 + I str2 + ...: OK	

FOTOVOLTAISCHE ZONNEPANELEN

Aantal	Merk	Type	Piekvermogen per stuk (Wp)	Totaal Piekvermogen (Wp)
18	Longi		425	7650

THUISBATTERIJ

OPMERKINGEN - INBREUKEN - NOTA'S

nota/note 2 Geen inbreuken vastgesteld.

nota/note 6 Deze controle omvat enkel de PV-installatie.

BESLUIT

- De elektrische installatie voldoet aan de voorschriften van het KB 08/09/2019 - AREI Boek 1. Het volgende controlebezoek is te voorzien voor 19/12/2048
- 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): 10

VRIJGAVE VAN HET KEURINGSVERSLAG

De inspecteur Jo Tijtgat

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 controleorganisme en de aanvrager.
De keuring beperkt zich tot de zichtbare en normaal toegankelijke delen van de installatie.

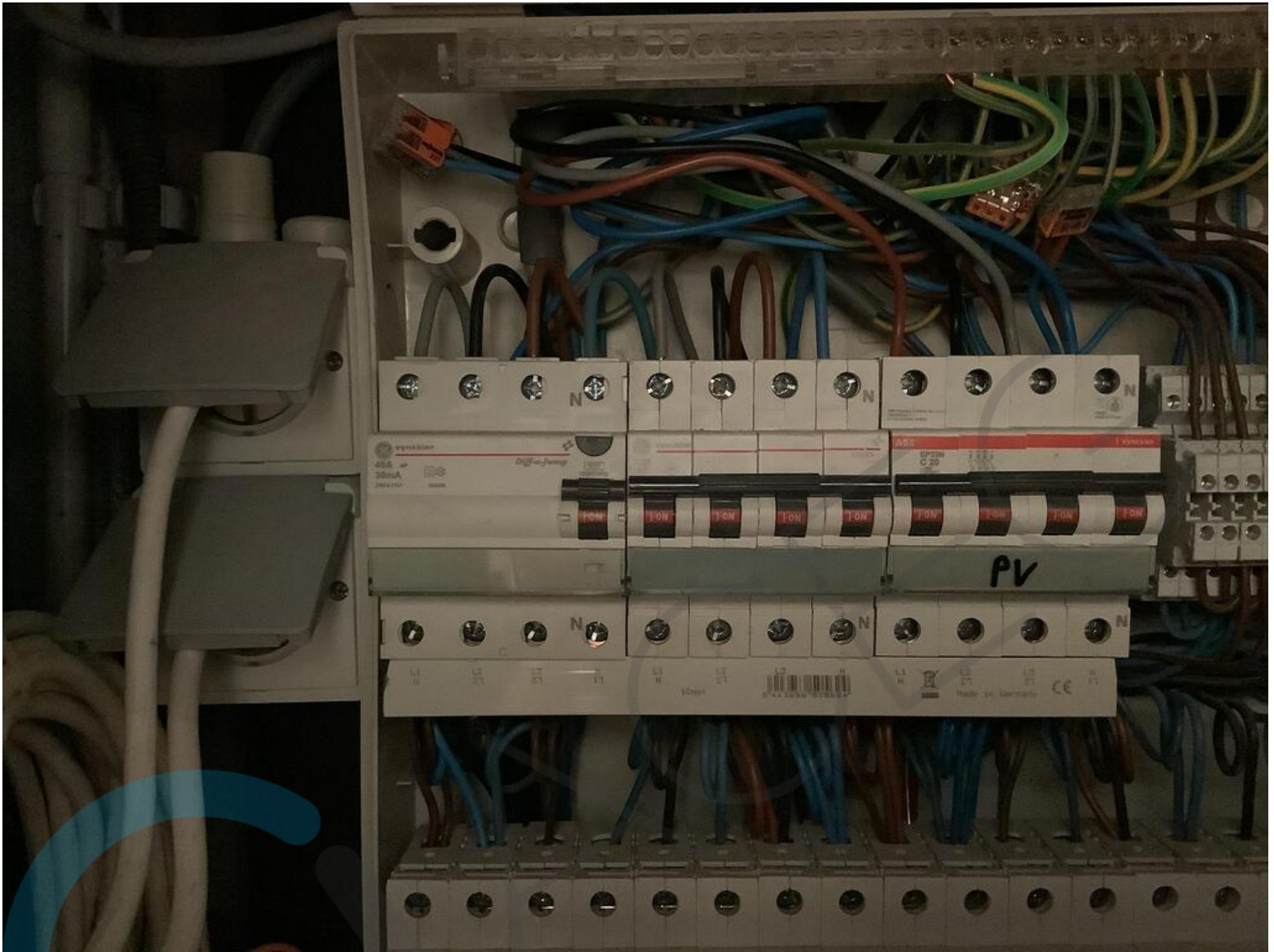
Voor vragen of algemene voorwaarden verwijzen wij graag naar www.aceg.be

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 19/12/2048	ACEG staat tot uw dienst voor alle noodzakelijke keuringen.









Elektriciteit					Aardgas											
EAN - nummer					Appartement:											
5	4	1	4	4	8	8	2	0	4	8	6	7	2	8	9	2

