



N°234-INSP

**ELECTROTEST**Energie - Controlerorganisatie EDTC
Organisme de Contrôle Agréé SECT

HOOFDKANTOOR VZW / SIEGE SOCIAL ASBL

Electro-Test - Haachtsesteenweg 236 - 1820 Melsbroek

T +32 2 751 98 39

E info@electro-test.be

BTW/TVA BE 0434.433.603

Verslag van onderzoek / Rapport de contrôle

Verslagnummer: N° de rapport:	169/2023/1/13/4	Datum van bezoek: Date de visite:	13/01/2023
Opdrachtgever: Donneur d'ordre:	ELEKTRO KAMIEL SMET Eekhoornstraat 3 - 9100 SINT-NIKLAAS BTW BE 0459.374.479	IK: CI:	
Distributienetbeheerder: Gestionnaire de réseau:	Fluvius	Nr teller: N° compteur: Nr teller nachttarief: N° compteur tarif de nuit:	NOG GEEN TELLER AANWEZ EAN-nr: N° EAN: 541448860022229421
Plaats van het onderzoek: Lieu du contrôle:	Prosper Van Raemdonckstraat(BEV) 101E bus 03 - 9120 BEVEREN-WAAS		
Eigenaar: Propriétaire:	RESIDENTIE CLAIRE FONTAINE Prosper Van Raemdonckstraat(BEV) 101E - 9120 BEVEREN-WAAS		
Installateur:	ELEKTRO KAMIEL SMET	BTW/TVA:	BTW BE 0459.374.479
Gebruikte interne procedure: Procédure interne utilisée:	F-ELS270/APP13 (Conformiteitscontrole van 13 app op hetzelfde adres)		

Beschrijving van de gecontroleerde installatie / description de l'installation contrôlée:

Aard van onderzoek: AREI / Genre de contrôle: RGIE Art. hh: Huishoudelijk / Domestique

Art. onderzoek: Geëijkvormigheidsonderzoek voor de ingebruikname nieuwe installatie (6.4) / Contrôle de conformité avant mise en usage nouvelle installation (6.4)

Onderzoek: / Contrôle:		Appartement		APPARTEMENT E0.4 (GELIJKLOERSà)	
Netspanning / Tension de réseau:	Meter / Bord verbinding / Liaison compteur-tableau:			Max. beveiliging / Protection max.:	
2x230V	4 x 10 mm ² XVB			40A	
Aardelektrode / Electrode de terre:	Lus/Boucle 2.86 Ohm	Isolatie / Isolement:	218 MOhm	Aantal verdeelborden / Nombre de tableaux:	2 STUKS
Differentieelschakelaars/Interrupteurs différentiels:			Aantal eindstroombanen en reservekringen / Nombre de circuits terminaux avec réserve comprise: 1+18 STUKS		
In(A)	Δ In (mA)	Type	Eindstroombanen / terminaux	TestΔ In	1.Δ In
40A	300mA	A/s	KRING A-R // B'	OK	OK
40A	300mA	A/s	KRING A-R	OK	OK
63A	30mA	A/s	KRING M-R	OK	OK
Visueel nazicht Algemeen: Contrôle visuel général:	OK	Rechtstreekse aanraking: Contact direct:	OK	Onrechtstreekse aanraking: Contact indirect:	OK
Aansluitingen: Raccordements:	OK	Equipotentiale verbindingen: Liaisons équipotentielles:	OK	Beschermingsgeleiders: Conducteurs de protection:	OK

Inbreuken / Infractions:**Bijkomende inbreuken / Infractions supplémentaires:****Opmerkingen / Remarques:****Nota's / Notes:**- Het onderzoek beperkt zich tot de makkelijk bereikbare en zichtbare delen van de installatie en sluit verborgen delen zoals nissen, valse plafonds en dergelijke, uit /
Le contrôle se limite aux parties facilement accessibles et visibles de l'installation et exclut les parties cachées telles que les niches, les faux plafonds et autres.

Algemene voorwaarden zijn van toepassing (beschikbaar op aanvraag of via de website) / Les conditions générales s'appliquent (disponibles sur demande ou via le site Web)

RPR Brussel
BTW/TVA: BE 0434.433.603KBC IBAN: BE79 7341 1260 0033
BIC: KREDBEBBBelfius IBAN: BE83 0682 1176 9215
BIC: GKCCBEBB

Besluit / Conclusion:

De elektrische installatie voldoet aan de voorschriften van Boek 1 van het koninklijk besluit van 8 september 2019 tot vaststelling van Boek 1 betreffende de elektrische installaties op laagspanning en op zeer lage spanning. De volgende controle moet worden uitgevoerd uiterlijk vóór: 12/01/2048
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 (of waren" verzegeld.
L'installation électrique est conforme aux prescriptions du Livre 1 de l'arrêté royal du 8 septembre 2019 établissant le Livre 1 sur les installations électriques à basse tension et à très basse tension.
Le prochain contrôle est à effectuer au plus tard avant le: 12/01/2048
Les schémas unifilaires et les plans de position de l'installation ont été datés et signés. Les bornes d'entrée du ou des dispositif(s) à courant différentiel à l'origine de l'installation « étaient (ou) ont été » scellées.

**Naam en handtekening van de inspecteur, voor de directeur,
Nom et signature de l'inspecteur, pour le directeur,
VISUM (Datum / Date):**



VAN RENTERGHEM Patrick

Algemene inlichtingen / renseignements généraux:

Herinnering aan de voorschriften van het Boek 1:

1. Het te onderhouden en de uitgevoerde tussenkomsten op de elektrische installatie te documenteren (onderhoud en test).
2. De nodige maatregelen te nemen zodat de voorschriften van Boek 1 te allen tijde worden nageleefd.
3. De documenten van de elektrische installatie in een dossier te bewaren (eendraadsschema's, situatieplannen, controleverslagen, ...), dat wordt samengesteld in tweevoud. Waarvoor een kopie ter beschikking van elke eventuele huurder wordt gesteld, die het mag raadplegen en een kopie van dit dossier ter beschikking van de eventuele huurder te stellen.
4. Het dossier van de elektrische installatie aan de nieuwe eigenaar, beheerder of uitbater over te maken.
5. Onmiddellijk de met het toezicht belaste ambtenaar van de Federale Overheidsdienst die Energie onder zijn bevoegdheid heeft in kennis te stellen van elk ongeval waarvan personen het slachtoffer zijn en dat rechtstreeks of onrechtstreeks te wijten is aan de aanwezigheid van elektrische installaties te stellen.
6. De verplichting in het dossier elke niet-belangrijke wijziging of uitbreiding aan de elektrische installatie te vermelden.
7. Een gelijkvormigheidscontrole op elke belangrijke wijziging of uitbreiding aan de elektrische installatie door een erkend organisme te laten uitvoeren.

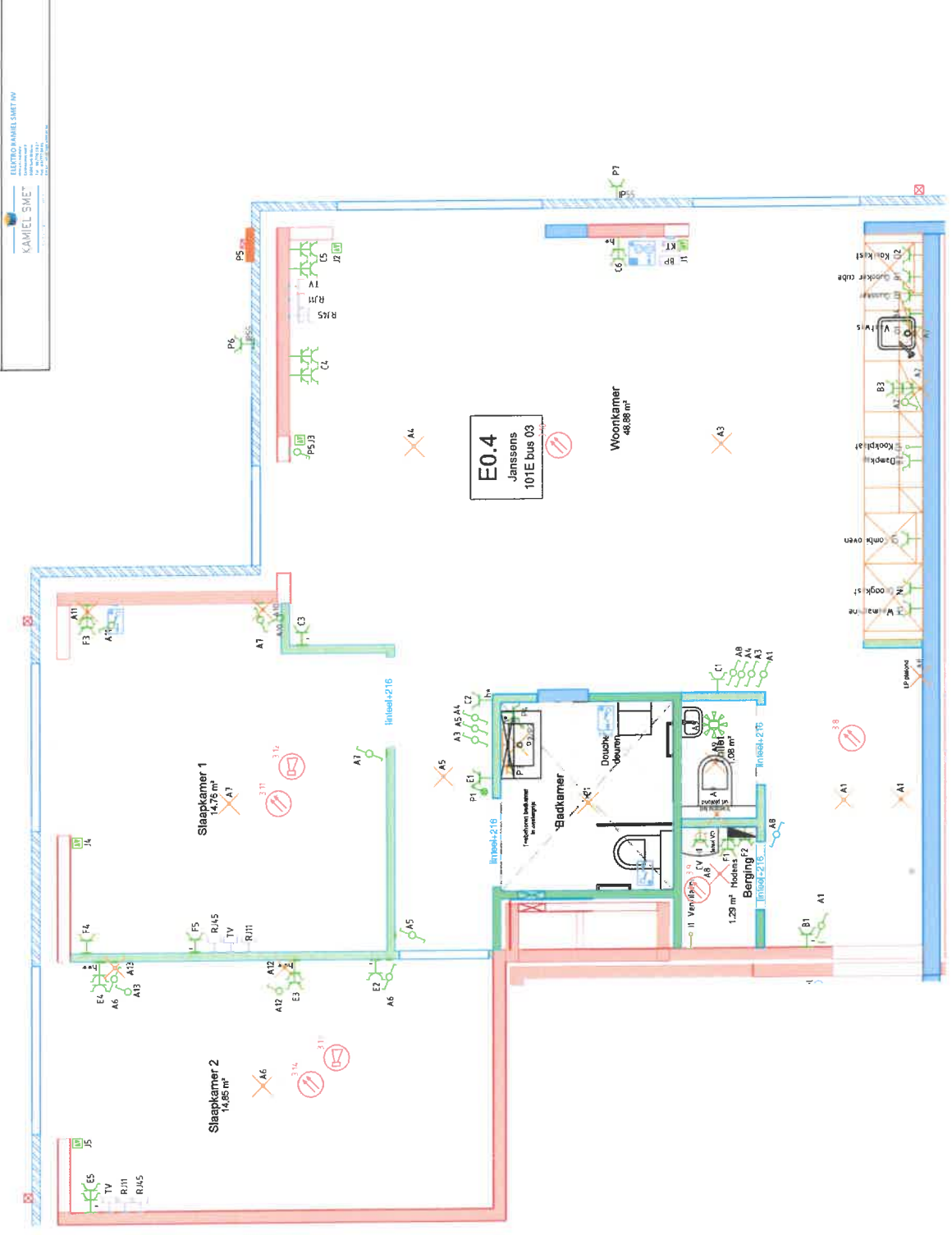
In het kader van de wettelijke opdrachten van de erkende organismen, wordt een kopie van dit verslag tijdens een periode van 5 jaar door het erkend organisme gehouden. Deze kopie wordt gesteld ter beschikking van elke persoon die wettelijk wordt toegelaten om het te raadplegen. Voor bijkomende informatie op 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.

Le rappel sur les prescriptions réglementaires du Livre 1:

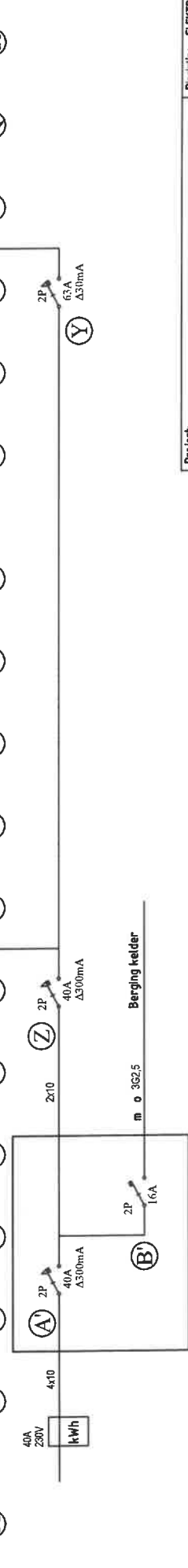
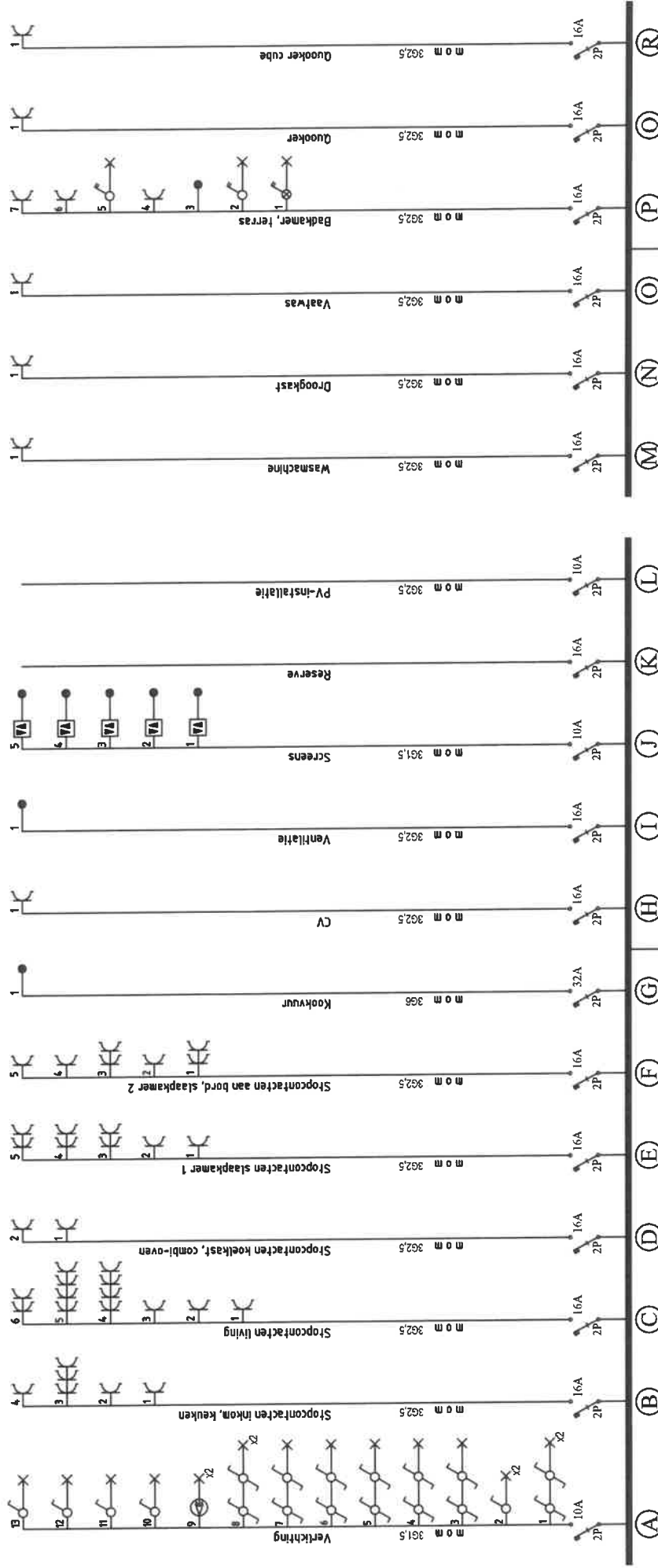
1. D'en assurer l'entretien et de documenter toute intervention réalisée sur l'installation électrique (entretien et test).
2. De prendre toutes mesures adéquates pour que les dispositions du Livre 1 soient en tout temps observées.
3. De conserver les documents de l'installation électrique dans un dossier, de le tenir à disposition de toute personne qui peut le consulter et de mettre à disposition une copie de ce dossier à tout éventuel locataire.
4. De transmettre le dossier de l'installation électrique au nouveau propriétaire, gestionnaire ou exploitant.
5. D'aviser immédiatement le fonctionnaire préposé à la surveillance du Service Public Fédéral ayant l'Energie dans ses attributions de tout accident survenu aux personnes et du, directement ou indirectement, à la présence d'installations électriques.
6. De renseigner dans le dossier de l'installation électrique toute modification ou extension non importante survenue sur l'installation électrique.
7. De laisser réaliser par un organisme agréé un contrôle de conformité sur toute modification ou extension importante survenue sur l'installation électrique.

Dans le cadre des missions légales des organismes agréés, une copie de ce rapport est tenue pendant une période de 5 ans par l'organisme agréé. Cette copie est tenue à la disposition de toute personne autorisée légalement à la consulter. Pour de plus amples informations sur les prescriptions réglementaires ou plaintes, la Direction générale Energie du Service public fédéral Economie, PME, Classes moyennes et Energie (<https://www.economie.fgov.be>) est l'autorité compétente des organismes agréés.

Project:	Residentie Claire Fontaine - app E0.4/101E bus 03	Discipline:	ELEKTRICITEIT
Adres:	Prosper Van Raemdonckstraat 99-101 9120 Beveren	Project:	190 397
		Type:	GRONDPLAN
		Datum:	14/06/2022
		Geï. door:	MW
		Schaal:	1/50
		Formaat:	Code:
		A3	1/1



E0.4/101E bus 03



Discipline: ELECTRICITEIT	Project: 190 397
Type: EENRAADSDEMA	Datum: 14/06/2022
Adres: Residentie Claire Fontaine - E0.4/101E bus 03	Get. door: NVT
Prosjekt: Van Raemondstraat 101	Schaal: NVT
9120 Beveren	Formaat: A4
Code: 1/1	





EOG


GETUIGSCHRIFT AF TE LEVEREN AAN DE AARDGASDISTRIBUTIENETBEHEERDER (DNB)
 VOOR HET OPENEN VAN DE GASMETER OVEREENKOMSTIG
 HET KONINKLIJK BESLUIT VAN 28 JUNI 1971

Ondergetekende : Naam : Roxien Voornaam : Koen
 Vertegenwoordiger van de onderneming : B.T.W. nr:
 Straat : Nr. : Bus :
 Postcode: Gemeente : Tel: De Meyer-bv. Fax:
 (in geval van onderaanneming, voor rekening van de firma: Burchtstraat.166
 Adres + tel: 9150 Kruibeke
 Tel: 03/651.71.91

bevestigt formeel en garandeert hierbij de gasinstallatie
nieuwe installatie / nieuw gedeelte van installatie (het onnodige schrappen) volgens het plan hierna
 in het gebouw gelegen te : Straat : P.R. Van Renswoudestr. Nr. 1017 Bus : 03 Verdieping:
 Postcode 9120 Gemeente : Beveren
 Gasmeter merk: gasmeter nummer: 2200028528
 voor rekening van : Naam : Voornaam :
 Straat : Nr.: Bus :
 Postcode : Gemeente :

- te hebben geplaatst volgens de betrokken voorschriften die momenteel van toepassing zijn, waaronder de normenreeksen NBN D 51 en NBN B 61 en de technische aanbevelingen van Gas.be en Cerga. Deze normen en regels van goed vakmanschap hebben zowel betrekking op de leidingen als op de toestelgebonden eisen, zoals de toevoer van verse verbrandingslucht en de afvoer van de verbrandingsproducten. Alleen gastoestellen conform de specifieke normen van aardgastoestellen zijn aangesloten op de binneninstallatie.
- te hebben beproefd op dichtheid

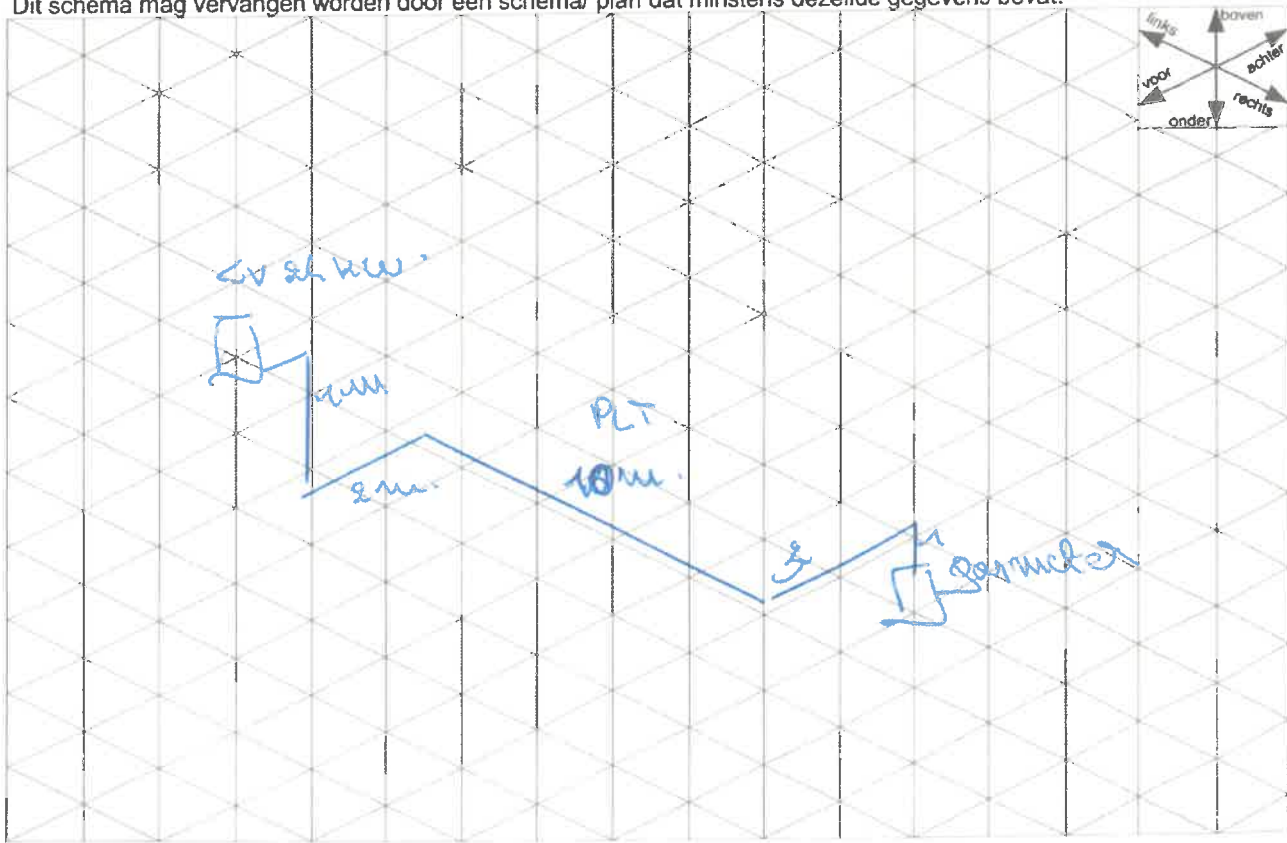
Dit getuigschrift moet aan de aardgasdistributienetbeheerder overhandigd worden vóór deze de gasmeter opent.

Voorbehouden aan de installateur: Ik verklaar dat ik een "Cerga-professionele gasinstallateur" ben <input checked="" type="checkbox"/> ja <input type="checkbox"/> neen indien ja: Cerga nr: <u>19-04739-N</u>	Voorbehouden aan de DNB:	Datum: <u>20/12/22</u> Handtekening + naam 
--	--	--

Bijlage(n)

ISOMETRISCH SCHEMA VAN DE INSTALLATIE

Duid volgende elementen aan op het isometrisch schema: de gasmeter, de leidingen met materiaalsoort (Koper-Staal-PE), hun diameter en lengte (m), de knooppunten aangeduid d.m.v. hoofdletters A, B, ..., het soort toestellen met merk, type en vermogen (kW).
 Dit schema mag vervangen worden door een schema/ plan dat minstens dezelfde gegevens bevat.



Identificatie

Straat
Huisnummer
Busnummer
Postcode
Gemeente
Gebouw-ID
Gebouweenheid-ID

Frosier Van Kaen, donckstraat
IGLE
001
9111
Beveren
10745955
10745960

Exploitant (rooilbeheerder of drinkwaterbedrijf)
Contactgegevens exploitant
Erkenningsnummer van de keurder
Keuringsorganisatie
Contact e-mail
Contact telefoonnummer

De Watergroep
+3222389699
09226
SIEMRO comm. v.
keurings@siemro.be
+32471624880

Datum keuring
Reden keuring
Klasse installatie
Uitgiftedatum

01/03/2023
Eerste-gebruiknaam
Klasse C
09/03/2023

Resultaat van de keuring

Conform voor aansluiting
Conform voor gebruik

Gelieve te controleren op eventuele aandachtspunten meegegeven door de keurder hieronder op het attest.

Keuring

Algemeen

Water aanwezig in de installatie

Water van het drinkwaterbedrijf (aangesloten BI)
Water eigen waterwinning (niet aangesloten BI)
Tweedecircuitwater (tweedecircuitwater)

Aanwezig maar niet in dienst
Niet aanwezig
Niet aanwezig

Klasse en reden keuring
Type gebouw

Wooneenheid appartementengebouw

Installatie

Algemeen

Nettooperatie: toepassingen die drinkbaar water vereisen aanwezig Nee

Centrale beveiliging

Beveiligingscode EA
Beoordeling O

Terugstroombeveiligingen van toepassingen/toestellen

Mengkranen in woongedeelte

	Beoordeling	Beveiligingscode	Voortien
Keukenkraan	OK	AA	
Lavabo	OK	AA	
Douche met vaste kop	OK	AA	
Douche met handsproeier	OK	BEL	

Sanitair

	Beoordeling	Beveiligingscode
WC	OK	BEL
Handwasbakje	OK	AA

Verwarming/WW-productie/HVAC

	Beoordeling	Beveiligingscode
(Bij)vulling CV	OK	CAt
Onderbreking naar de afvoer van de terugstroombeveiliging	OK	Y
Warmwaterproductie op CV	OK	VG
Onderbreking overdrukventiel WW-productie	OK	V

Keuken

	Beoordeling	Beveiligingscode
Huishoudelijke wasmachine	OK	WASM

Afwerking installatie

installatie volledig afgewerkt Ja

Bijlagen

Inventaris van de installatie
Uitvoeringsplan
Werkopdracht

1 bijlage(n) toegevoegd
1 bijlage(n) toegevoegd
1 bijlage(n) toegevoegd

Belangrijk

Dit keuringsdossier wordt opgesteld in uitvoering van de artikels 10, 11, 12, 13, 14, 15 en 16 van het (ministerieel) besluit keuring van 28 juni 2011 (technische voorschriften Binneninstallaties (Besluit van 2021 uitgegeven door Belgadwa) en de handboeken Keuring Waterinstallatie (HDBK 14 en HDBK 15).

Het keuringsattest geeft de toestand van de binneninstallatie weer op datum van de keuring. Ze ontlaast de eigenaar of de gebruiker niet van de verantwoordelijkheid voor eventuele schade die zouden kunnen voortvloeien uit het niet beantwoorden van de installatie aan de voorschriften, of uit het gebrek aan functioneren van de installatie of een onderdeel ervan. Bij een wijziging aan de binneninstallatie, of na het uitvoeren van herstelmaatregelen zoals beschreven in het Algemeen Waterverkeersreglement, dient u een (nieuwe) keuring aan te vragen.

Deze keuring betreft geen technische keuring van de werking van de onderdelen of de gebruikte materialen, of van de uitvoering van de installatie.

Bij het invullen van het keuringsattest worden onder meer volgende persoonsgegevens verwerkt door AquaFlanders: naam, voornaam, telefoonnummer, e-mailadres, adres. Deze persoonsgegevens worden gebruikt voor de uitvoering van de dienstverlening en kunnen worden beland gemaakt indien wettelijk vereist. De verwerking van deze persoonsgegevens blijft steeds beperkt tot de beoogde doelstelling. Meer informatie over de verwerking van persoonsgegevens en over uw rechten als betrokkene is terug te vinden in het privacybeleid van AquaFlanders op www.aquaflanders.be.

Heeft u een bezwaar tegen of een klacht over deze keuring, dan kunt u deze indienen via www.aquaflanders.be.

Carl Heyman
Algemeen Directeur
AquaFlanders vzw



Certificaatnummer: 585-INSF
ISO/IEC 17020:2012

Verbrandingsattest																																																																																	
Firma (ook invullen indien zelfstandige) naam: De Meyer bv Straat en nummer: Burchstraat 166 Postnummer en gemeente: 9150 Krulbeke Tel: 03/651.71.91 fax: 03/653.13.32 ondernemingsnummer: 0872.222.812	volgnummer attest: voornaam en achternaam uitvoerder erkend technicus: Roslers Koen erkenningsnummer: 1904739N																																																																																
datum van verbrandingscontrole: 24/04/2023 arbeidsduur van: tot																																																																																	
KLANT (adres stooktoestel indien verschillend van adres klant)																																																																																	
Voornaam en achternaam: E0.4 straat en nummer: PROSPER VAN RAEMDONCKSTRAAT 101E bus 03 postnummer en gemeente: 9120 Beveren tel: fax:																																																																																	
KENMERKEN VAN HET STOOKTOESTEL (kruis aan wat van toepassing is): <input checked="" type="checkbox"/> Centraal: <input type="checkbox"/> type B (open) <input checked="" type="checkbox"/> type C (gesloten) <input checked="" type="checkbox"/> Gasvormige brandstof: <input type="checkbox"/> aardgas <input type="checkbox"/> LPG <input type="checkbox"/> andere, namelijk: <input type="checkbox"/> atmosferische gasketel <input type="checkbox"/> gasunit <input type="checkbox"/> gasketel met ventilatorbrander <input type="checkbox"/> Vloeibare brandstof <input type="checkbox"/> vaste brandstof																																																																																	
TOESTEL merk: Vaillant type: VCW 286 bouwjaar: 2022 fabricatienummer: vermogen (kW):	BRANDER (enkel CV) merk: type: bouwjaar: fabricatienummer: debiet (kg/h of l/h of m³/h (gas)):																																																																																
<table border="1" style="width:100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th>Metingen en berekeningen Parameter</th> <th>eenheid</th> <th>type toestel (*)</th> <th>Proef I: Inkluis meting</th> <th>Proef II: Elnmeting</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>Keteltemperatuur</td><td>°C</td><td>1, 2</td><td></td><td></td></tr> <tr><td>sproeler: merk en type</td><td></td><td>1</td><td></td><td></td></tr> <tr><td>sproeler: debiet</td><td></td><td>1</td><td></td><td></td></tr> <tr><td>sproeler: hoek</td><td>graden</td><td>1</td><td></td><td></td></tr> <tr><td>pompdruk</td><td>bar</td><td>1</td><td></td><td></td></tr> <tr><td>gasdruk</td><td>mbar</td><td>2</td><td></td><td></td></tr> <tr><td>druk schoorsteen</td><td>Pa</td><td>1, 2</td><td></td><td></td></tr> <tr><td>rookindex</td><td>Bacharach</td><td>1</td><td></td><td></td></tr> <tr><td>zuurstof (O₂)</td><td>%</td><td>1, 2</td><td></td><td></td></tr> <tr><td>koolstofdioxide (CO₂)</td><td>%</td><td>1, 2</td><td></td><td></td></tr> <tr><td>koolstofmonoxide (CO)</td><td>mg/kWh</td><td>1, 2</td><td></td><td></td></tr> <tr><td>rookgas temperatuur (t_g)</td><td>°C</td><td>1, 2</td><td></td><td></td></tr> <tr><td>omgevingstemperatuur (t_a)</td><td>°C</td><td>1, 2</td><td></td><td></td></tr> <tr><td>netto temperatuur (t_n - t_a)</td><td>°C</td><td>1, 2</td><td></td><td></td></tr> <tr><td>verbrandingsrendement</td><td>%</td><td>1, 2</td><td></td><td></td></tr> </tbody> </table>	Metingen en berekeningen Parameter	eenheid	type toestel (*)	Proef I: Inkluis meting	Proef II: Elnmeting	Keteltemperatuur	°C	1, 2			sproeler: merk en type		1			sproeler: debiet		1			sproeler: hoek	graden	1			pompdruk	bar	1			gasdruk	mbar	2			druk schoorsteen	Pa	1, 2			rookindex	Bacharach	1			zuurstof (O ₂)	%	1, 2			koolstofdioxide (CO ₂)	%	1, 2			koolstofmonoxide (CO)	mg/kWh	1, 2			rookgas temperatuur (t _g)	°C	1, 2			omgevingstemperatuur (t _a)	°C	1, 2			netto temperatuur (t _n - t _a)	°C	1, 2			verbrandingsrendement	%	1, 2			Opmerkingen/uitgevoerde werkzaamheden: Brandstof: G25 O ₂ ref.: 20.0 CO ₂ Max: 11.8% 75.9 °C Rookgas temp 55.8 °C Verbrand temp 20.1 °C Netto temp 1.40 % CO ₂ 35 ppm CO 8.40 mg/kWh CO ₂ - Pa T _g 3.22 mg/kWh CO 18.5 % Zwaarstof 94.2 % Eta _g 94.2 % Eta _n - % O ₂ referentie 30.3 °C Draagpunt Keteltemp.: °C
Metingen en berekeningen Parameter	eenheid	type toestel (*)	Proef I: Inkluis meting	Proef II: Elnmeting																																																																													
Keteltemperatuur	°C	1, 2																																																																															
sproeler: merk en type		1																																																																															
sproeler: debiet		1																																																																															
sproeler: hoek	graden	1																																																																															
pompdruk	bar	1																																																																															
gasdruk	mbar	2																																																																															
druk schoorsteen	Pa	1, 2																																																																															
rookindex	Bacharach	1																																																																															
zuurstof (O ₂)	%	1, 2																																																																															
koolstofdioxide (CO ₂)	%	1, 2																																																																															
koolstofmonoxide (CO)	mg/kWh	1, 2																																																																															
rookgas temperatuur (t _g)	°C	1, 2																																																																															
omgevingstemperatuur (t _a)	°C	1, 2																																																																															
netto temperatuur (t _n - t _a)	°C	1, 2																																																																															
verbrandingsrendement	%	1, 2																																																																															
(*): geeft het type toestel aan waarvoor de parameter moet worden berekend of gemeten: 1 = Centrale verwarming, gevoed met vloeibare brandstof 2 = Centrale verwarming, gevoed met gasvormige brandstof																																																																																	
(Bevestig in deze ruimte de afdruk(ken) van het elektronische meettoestel																																																																																	
Eindbeoordeling: (kruis aan wat van toepassing is) Het stooktoestel werkt: <input checked="" type="checkbox"/> goed <input type="checkbox"/> niet goed <input checked="" type="checkbox"/> veilig <input type="checkbox"/> niet veilig	De eerstvolgende verbrandingscontrole moet gebeuren voor: 24/04/2025																																																																																
Gebreken en maatregelen: Gebreken die niet door de onderhoudsbeurt kunnen worden weggewerkt: Te treffen maatregelen om deze gebreken weg te werken: andere opmerkingen:																																																																																	
(Handtekening uitvoerder)	voor kennisname (handtekening klant)																																																																																

Attest uitgezekt met toepassing van het besluit van de Vlaamse Regering van 8 december 2006 betreffende het onderhoud en het nazicht van centrale stooktoestellen voor de verwarming van gebouwen of voor de aanmaak van warm verbruikswater. De attesten van minstens de laatste twee onderhoudsbeurten moeten ter beschikking gehouden worden van de toezichthoudende ambtenaren en van de Vlaamse overheid, Departement Leefmilieu, Natuur en Energie.

Keuringsattest
 Voor eerste indienststelling

Firma (ook invullen indien zelfstandig)
 naam: De Meyer bv
 Straat en nummer: Burchstraat 166
 Postnummer en gemeente: 9150 Krulbeke
 Tel: 03/651.71.91
 fax: 03/653.13.32
 ondernemingsnummer: 0872.222.812

volgnummer attest:

voornaam en achternaam uitvoerder:
 erkend technicus: Rosiers Koen
 erkenningsnummer: 1904739N

datum van reiniging: 24/04/2023
 arbeidsduur van: tot:

KLANT (adres stooktoestel indien verschillend van adres klant)

Voornaam en achternaam: E0.4
 straat en nummer: PROSPER VAN RAEMDONCKSTRAAT 101E bus 03
 postnummer en gemeente: 9120 Beveren
 tel:
 fax:

KENMERKEN VAN HET STOOKTOESTEL (Kruis aan wat van toepassing is):

Centraal: type B (open) type C (gesloten)
 Gasvormige brandstof: aardgas LPG andere, namelijk:
 atmosferische gasketel gasunit gasketel met ventilatorbrander
 Vloeibare brandstof
 vaste brandstof

TOESTEL	BRANDER (enkel CV)
merk: Vallant	merk:
type: VCW 286	type:
bouwjaar: 2022	bouwjaar:
fabricatienummer:	fabricatienummer:
vermogen (kW):	debiet (kg/h of l/h of m³/h (gas)):

STOOKPLAATS

Aanwezigheid gebruiks- en onderhoudsinstructies
 Ventilatie: gesloten toestel

Rookgasafvoer

Aansluiting:	Schoorsteen:
Materiaal: ok	Materiaal: ok
Diameter: ok	hoogte: ok
Lengte: ok	diameter: ok
Bochten: ok	Uitmonding: ok
Meetopening: ok	Bochten: ok
	Isolatie: ok
	Staat trekregelaar: ok

HYDRAULISCHE INSTALLATIE	ELEKTRISCHE INSTALLATIE
Lekken: ok	Ketel:
Veiligheidsklep: ok	Zekering en schakelaar: ok
Expansievat voordruk: ok	Veiligheid:
	Aquastaten - signalisatie - aarding: ok

Eindbeoordeling:
 Stooktoestel wettelijk conform: ok
 Schoorsteen wettelijk conform: ok
 Stookplaats wettelijk conform: ok
 Stooktoestel werkt: ok

De eerstvolgende reiniging van de warmtebron moet gebeuren vóór: 24/04/2025
 De eerstvolgende reiniging en controle van de schoorsten moet gebeuren vóór:

	voor kennisname
(Handtekening uitvoerder)	(handtekening klant)

Attest uitgereikt met toepassing van het besluit van de Vlaamse Regering van 8 december 2006 betreffende het onderhoud en het nazicht van centrale stooktoestellen voor de verwarming van gebouwen of voor de aanmaak van warm verzruikewater. De attesten van minstens de laatste twee onderhoudsbeurten moeten ter beschikking gehouden worden van de toezichthoudende ambtenaren en van de Vlaamse overheid, Departement Leefmilieu, Natuur en Energie.



Ringlaan 39
 1853 - Strombeek-Bever
 tel. +32 2 880 88 90
 info@aceg.be
 www.aceg.be



Keuringsverslag van een elektrische laagspanning- en zeer lage spanningsinstallatie

CONFORM

Datum keuring: 31/05/2023 **Inspecteur:** Kwinten Anné **Mentor:** **Installateur:** Elektro Kamiel Smet Nv
ID-label: E bus 03 **B.T.W. nr.:** BE 0459 374 479 **Klantreferentie:**

Merk en type meettoestel: Metrel MI 3102 BT **Serienummer:** 23021928

Datum verslag: 02/06/2023

Plaats van het onderzoek

Straatnaam: Prosper van Raemdonckstraat
Huisnummer: 101E
Busnummer: 03
Postcode: 9120
Gemeente: Beveren
Land: België

Eigenaar

Naam: Janssens Katrijn
Straatnaam: Prosper van Raemdonckstraat
Huisnummer: 101E
Busnummer: 03
Postcode: 9120
Gemeente: Beveren
Land: België

Installateur

Naam: Elektro Kamiel Smet Nv
BTW nr.: BE 0459 374 479
Telefoonnummer: +32 3 778 18 27
E-mail: info@kamielsmet.be

Type: PV-installatie en/of thuisbatterij
Abbeekding: schakel- en verdeelbord:

EAN : 541448860022229421

Teller Nr.: : 1SAG1105542223



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.

Netbeheerder: FLUVIUS **Spanning:** 1N400V **Meter / bord verbinding:** 16 mm. **Max beveiliging:** 40 A
Aantal borden: 1 **Aantal kringen:** 1

Aardelektrode: Aardingslus

Ri algemeen: 999 MΩ

RE: 0.50 Ω

OK

OK



DIFFERENTIEELSTROOMINRICHTING

IΔ (mA)	In (A)	In - andere (A)	Ist	Type	Beveiligde kringen	Test	x 2,5
300	40		22,5kA2s (3000A)	A	1	OK	OK
30	63		22,5kA2s (3000A)	A			-

BESCHRIJVING INSTALLATIE

Aantal kringen	Curve	Bescherming IN (A)	(andere)	P	Sectie (mm ²)
PV	C	10		2	2,5

Directe aanraking OK
Indirecte aanraking OK
schema in bijlage door Aceg vzw NA
Doorsnede geleiders OK
Verlichting / toestellen OK
Eilandwerking OK

GROENE METER

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

OMVORMER

Aantal: 1	GLV005-01-0003	Type: IQ7PLUS-72-X-Y-INT Q-Relay-1PH-INT or Q-Relay-3PH-INT	Aansluitingen: 1-phase
Merk: Enphase	Serie: IQ-Series	I AC - nom (A): 1.28	Geschik voor batterij opslag: Nee
Serienummer: 122247013579	S max (VA): 295	UDC Max > UDC panelen/string: OK	IDC Max > I str1 + I str2 + ...: OK
Curve: C	IN (A): 10		

FOTOVOLTAISCHE ZONNEPANELEN

Aantal	Merk	Type	Piekvermogen per stuk (Wp)	Totaal Piekmvermogen (Wp)
1	Phono Solar		410	410

THUISBATTERIJ

OPMERKINGEN - INBREUKEN - NOTA'S

- nota/note 2 Geen inbreuken vastgesteld.
- nota/note 25 De panelen zijn niet/slecht zichtbaar & alsook niet bereikbaar.
- 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 31/5/2048
- 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.

De installatie is aangevat voor 01/06/2023, hierdoor is rekening gehouden met de afwijkende beschikkingen vermeld in 6.5.8. van Boek I. Deze pdf-versie van het keuringsverslag is de originele versie en mag worden verspreid..

Aantal bijlage(n)

VRIJGAVE VAN HET KEURINGSVERSLAG

De inspecteur Kwinten Anné



Kwinten Anné
ACEG VZW - 8378

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, rechtstreeks of onrechtstreeks, aan de aanwezigheid van de elektrische installatie dient onmiddellijk medegedeeld te worden aan de algemene Directie Energie van de Federale Overheidsdienst Economie.

Waarheid

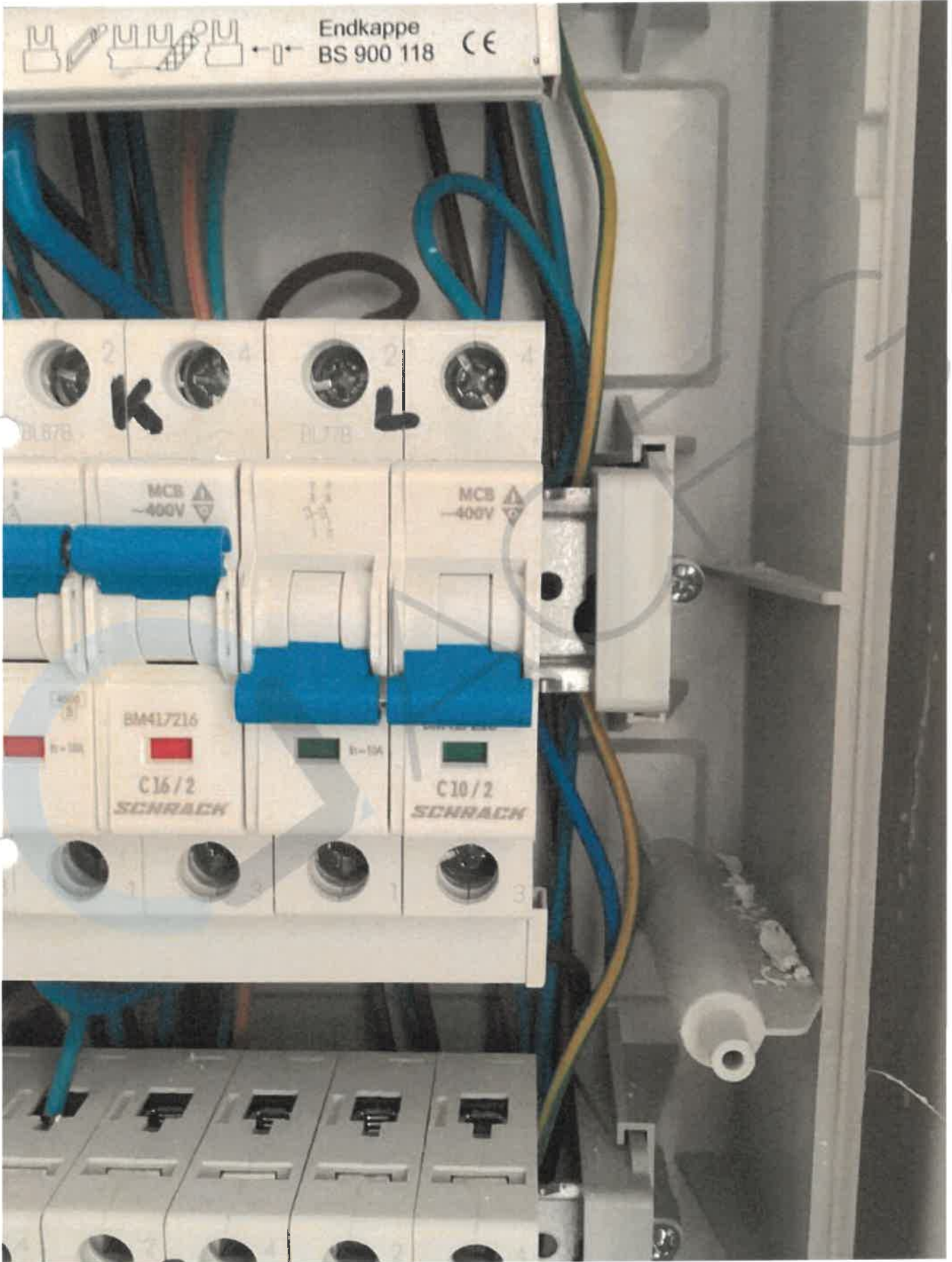
- De reproductie van dit document is enkel toegelaten in zijn integrale vorm en enkel met het schriftelijk akkoord van het controleorgaan met de aanvrager.
- De keuring beperkt zich tot de zichtbare en normaal toegankelijke delen van de installatie.

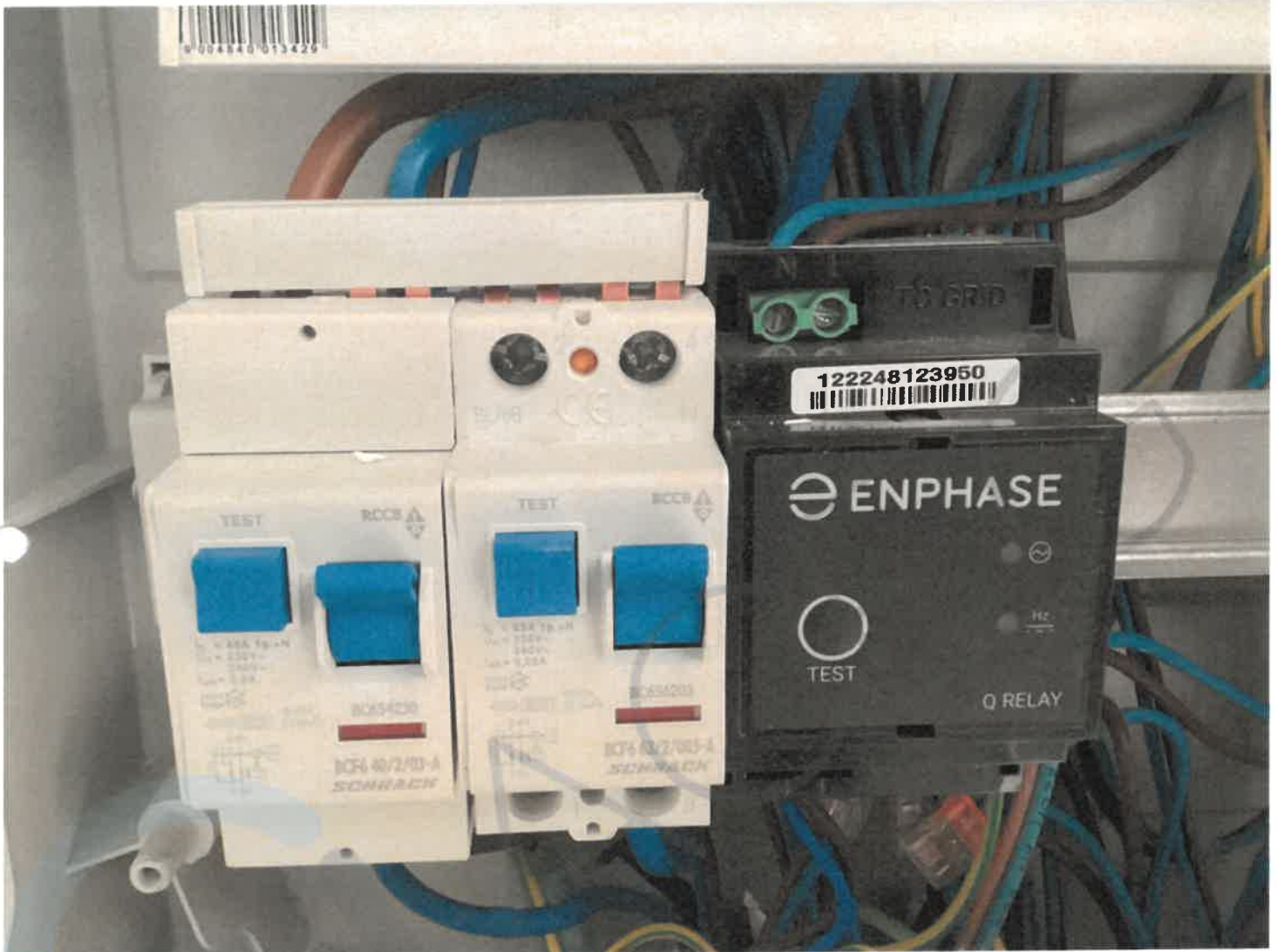
Voor vragen of algemene voorwaarden verwijzen wij graag naar www.aceg.be

BE53 0689 0209 2953 | BTW BE0839.866.481

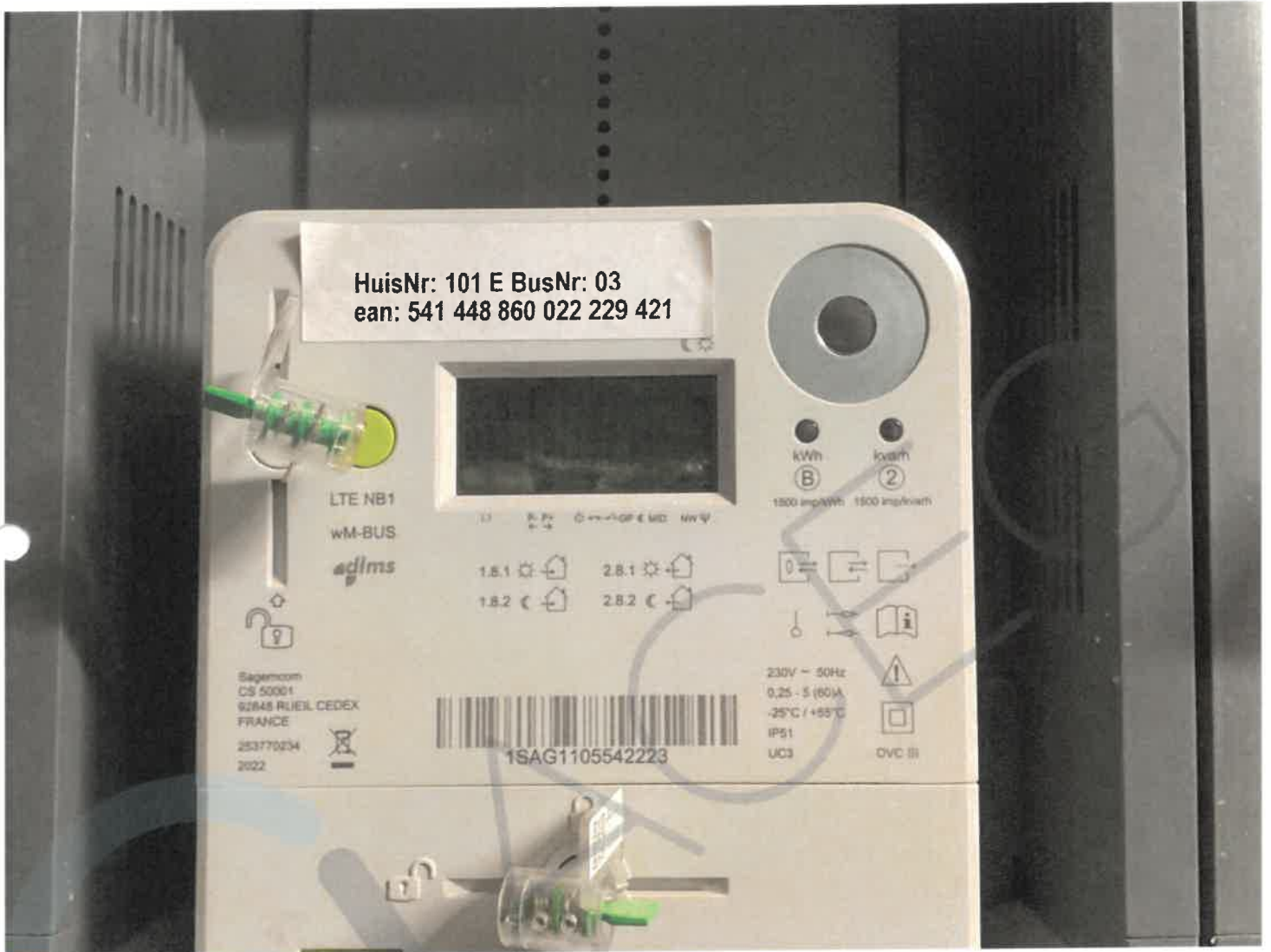
Stappenplan voor een installatie die conform is:

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 31/5/2048	ACEG staat tot uw dienst voor alle noodzakelijke keuringen.



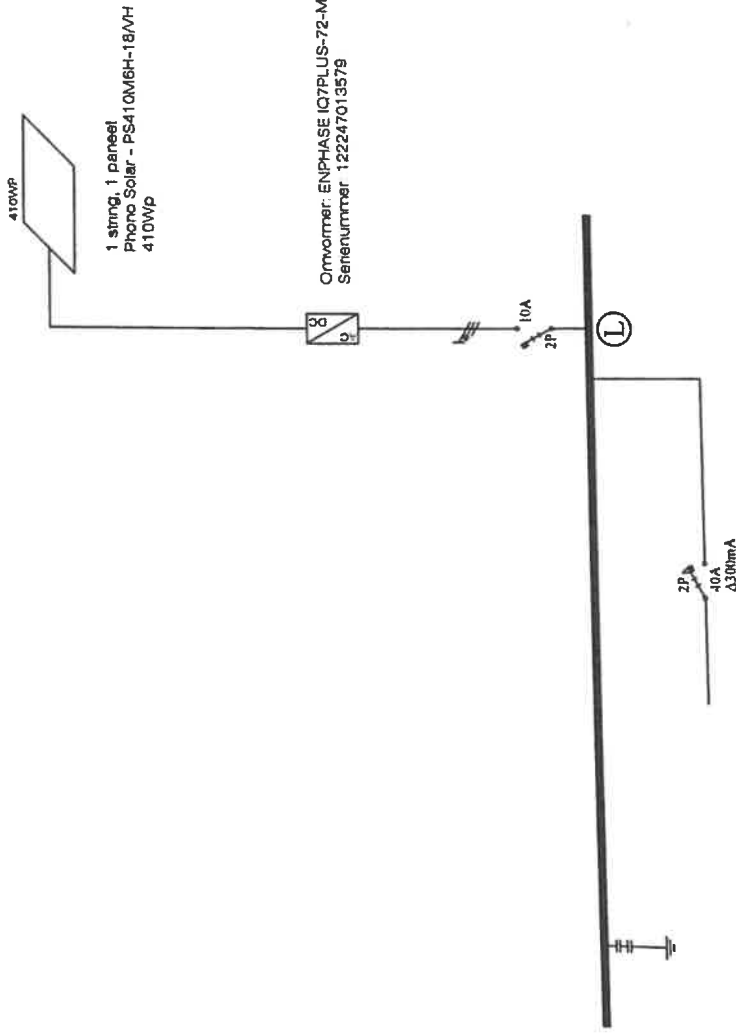












328
GACEG
 Kwanten Anné

Handwritten signature and number: 31-5-2023

Discipline:	ELEKTRICITEIT
Project:	99 397
Type:	ENIGRAADSOEKNA
Datum:	14/06/2022
Get. door:	NYT
Schaal:	NYT
Formaat:	A4
Code:	1/1

Project: Residentie Claire Fontaine - E0.4/101E bus 03
 Adres: Prosper Van Reuselstraat 01
 9120 Beveren

KAMIEL SMET
 Kwaliteitszeker 2000 v.v.
 Kwaliteitszeker 2000 v.v.
 Kwaliteitszeker 2000 v.v.