ACA vzw - Erkend controle-organisme Meensesteenweg 338, 8800 Roeselare BE 0811.407.869 / TEL: 051/200 002 www.acavzw.be / info@acavzw.be Referentie: 202409000964 v1 Datum controle: 11/09/2024 Agent-bezoeker: Glen Van Ammel Besluit: Niet conform



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

identiticatie van derden:								
Opdrachtgever:	PERSINVEST (Ecerty.be	e), Dr. Jan Van G	orpstraat 9, 246	0 KASTERLEE				
Eigenaar:	/							
Installateur:								
BTW-nr.:	/							
			Insta	llateur = pers	oon of p	ersonen verantwoordeli	jk voor de uit	oering van het werk
Identificatie van de elektris	sche installatie:							
Plaats controle:	Scheperstraat 35, 234	IO BEERSE						
EAN-code installatie:	541 448 820 043 334 7	19						
Tarief teller(s):	Dag					Private HS-cabine:	Neen	
Nummer teller(s):	68982946					DNB:	Fluvius	
Index teller(s):	047893,7 / 058450,2					Type lokaal:	Halfopen w	voning
Type installatie:	Wooneenheid					,,	·	Ü
Aard van de controle:								
Overeenkomstig de voorschri	ften van Boek 1 – Instal	laties op laagspo	anning en op ze	er lage span	ning – Int	erne procedure QPRO/	 'ELE/001	
Type controle:	Controlebezoek (6.5)							
Datum uitvoering:	□ Vóór 01/10/1981		<b>☑</b> Na (	01/10/1981 er	n vóór 01	/06/2020 □ n	Na 01/06/2020	)
Nota's:	Zie rubriek "VASTSTELL	INGEN - Opmerki	ingen"					
Afwijkingen (Deel 8):	Toegepast							
Herkeuring op verslag:	/							
Algemene gegevens van d	de elektrische install	atie:						
Nominale spanning:	1 x 230V		ninale stroom:	40 A		Nominale waarde a	ansluitautoma	aat: 40 A
Voedingsleiding hoofdbord:	2 X 10 mm <sup>2</sup>	Туре:		VOBs		Type aardverbinding	gssysteem:	TT
Aardelektrode:	Aardingslus					Sectie aardelektrode	e:	35 mm²
						Sectie aardgeleider:	<u>:</u>	16 mm²
Aantal borden:	2	Aantal str	oombanen:	21		Aantal reservekringe	en:	1
Gedecentraliseerde producti	e-installatie:	Aanwezig				AC-Vermogen (max	imaal):	/ kVA
PV-installatie	☐ Batterij-opslag	_	- □ Waterstofcer	trale		Varmte-kracht-koppelir		/indmolen
		'						
Algemene beschrijving val Zie tabel p.2	n de dillerenlieeisiro	ominichinger	1:					
	do installatio:							
Schema's en plannen van  Eendraads- of stroombaanscl		Versie/nr. /		Datum:	/	☐ In orde		☐ Niet aanwezia
Situatieplan(nen):		Versie/nr. /		Datum:	/	☐ In orde		☐ Niet aanwezig
Document(en) van de veiligh		Versie/nr. /		Datum:	/	$oldsymbol{arDelta}$ Niet van toe	passing	$\square$ Niet aanwezig
Document(en) van de kritisch	ne installaties:	Versie/nr. /		Datum:	/	☑ Niet van toe	passing	☐ Niet aanwezig
Metingen, controles en be								
Spreidingsweerstand aardverbinding: 1		1,67 Ω		Meetmeth	node:		ZEB	
Algemene isolatieweerstand: +6		+0,5 ΜΩ	),5 ΜΩ		Meetspanning:		500 V	
Test differentieelstroominrichting(en):		Testknop:	knop: OK		Foutlus:		OK	
Continuïteit van de beschermingsgeleiders:		Algemeen:	gemeen: OK		Equipotentiale verbinding:			
Bescherming onrechtstreekse aanraking:		Niet OK	iet OK		Bescherming rechtstreekse aanraking:		Niet OK	
Staat van het vast (opgesteld) materiaal:		Niet OK		Staat van het verplaatsbaar materieel:		/		





Algemene beschrijving van de differentieelstroominrichtingen

Teller	Plaats	Туре	ln	Din	#P	Туре	Kringen
Dag	Algemeen	Diff.	40A	300mA	2P	Α	/
Dag	Ondergeschikt	Diff.	40A	30mA	2P	Α	/

#### Beschrijving van de stroombanen

ZIE SCHEMA'S

#### VASTSTELLINGEN: Inbreuken

#### Inbreuken schema's en plannen:

- 1.01A. Het eendraadsschema van de elektrische installatie is onvolledig en/of niet correct. (Boek 1, Onderafdeling 3.1.2.1. (a))
  - De naam, hoedanigheid en BTW-nummer (indien van toepassing) van degene die de installatie heeft uitgevoerd worden niet vermeld. (Boek 1, Onderafdeling 3.1.2.1. (a))
  - De handtekening van degene die de installatie heeft uitgevoerd ontbreekt. (Boek 1, Onderafdeling 3.1.2.1. (a))
  - De spanning en/of de aard van de stroom worden niet vermeld. (Boek 1, Onderafdeling 3.1.2.1. (a))
  - De kenmerken van de elektrische leidingen (type, aantal geleiders, doorsnede en brandeigenschappen) worden niet vermeld. (Boek 1, Onderafdeling 3.1.2.2. (a))
  - De plaatsingswijze van de elektrische leidingen wordt niet vermeld. (Boek 1, Onderafdeling 3.1.2.2. (a))
  - Het type en de kenmerken van de differentieelstroominrichtingen (nominale stroom, gevoeligheid, aantal polen en type) en/of de beschermingsinrichtingen (nominale stoom, uitschakelcurve en aantal polen) tegen overstroom worden niet vermeld. (Boek 1, Onderafdeling 3.1.2.2. (a))
  - De lichtpunten, schakelaars of contactdozen worden niet aangeduid met de genormaliseerde symbolen. (Boek 1, Hoofdstuk 2.13 en Onderafdeling 3.1.2.1. (a))

<u>Uitleg:</u> KLOPT NIET MET WERKELIJKHEID (AUTOMAAT TELLER, DIFF 30mA STAAT ACHTER 300mA EN NIET PARALLEL, ZEKERING ALARM) VOLLEDIG NA TE KIJKEN

- 1.02A. Het situatieplan van de elektrische installatie is onvolledig en/of niet correct. (Boek 1, Onderafdeling 3.1.2.1. (a))
  - De naam, hoedanigheid en BTW-nummer (indien van toepassing) van degene die de installatie heeft uitgevoerd wordt niet vermeld. (Boek 1, Onderafdeling 3.1.2.1. (a))
  - De handtekening van degene die de installatie heeft uitgevoerd ontbreekt. (Boek 1, Onderafdeling 3.1.2.1. (a))
  - Niet alle schakel- en verdeelborden worden vermeld. (Boek 1, Onderafdeling 3.1.2.3. (a))
  - De lichtpunten, schakelaars of contactdozen worden niet aangeduid met de genormaliseerde symbolen. (Boek 1, Hoofdstuk 2.13 en Onderafdeling 3.1.2.3. (a))

**<u>Uitleg:</u>** VOLLEDIG NA TE KIJKEN

# Inbreuken aardingsinstallatie:

3.06A. - Eén of meerdere hoofdeauipotentiale verbindingen zijn niet aanwezig. (Boek 1, Onderafdeling 4.2.3.2.)

#### Inbreuken schakel- en verdeelborden:

4.08. - De niet-gebruikte invoeropeningen van het schakel- en verdeelbord (kabelinvoeren, afschermplaat,...) moeten degelijk afgedicht worden. (Boek 1, Onderafdeling 4.2.2.3./5.3.5.1. (a))

**<u>Uitleg:</u>** GARAGE

4.10 - De identificatie van de bedienings-, beschermings- en scheidingsinrichtingen, alsook van de aansluitklemmen van de stroombanen, wordt niet uitgevoerd door goed zichtbare en onuitwisbare individuele markeringen. (Boek 1, Onderafdeling 3.1.3.1.)

<u>Uitleg:</u> GARAGE

4.10B. - De aanduiding van de voedingsspanning op elk schakel- en verdeelbord is niet aanwezig. (Boek 1, Onderafdeling 3.1.3.3. (a))

<u>Uitlea:</u> BEIDE BORDEN

#### Inbreuken elektrische installatie:

- 7.05. De verbindingen zijn niet uitgevoerd volgens de regels van goed vakmanschap. (Boek 1, Afdeling 5.2.6.)
  - De verbindingen mogen enkel uitgevoerd worden in schakel- en verdeelborden, verbindings- of aftakdozen, aan de klemmen van schakelaars of contactdozen, of in plafonddozen. (Boek 1, Onderafdeling 5.2.6.1.)

<u>Uitleg:</u> BOVEN BADKAMERMEUBEL + BIJ CV + GARAGEPOORTEN

# Inbreuken leidingen en kleurcode:

8.04. - De elektrische leidingen moeten correct ingevoerd worden in het elektrisch materieel (contactdozen, schakelaars, verlichting,...), zodat een continue bescherming (gelijkwaardig aan klasse II) verzekerd is. (Boek 1, Onderafdeling 5.2.9.5.)

Uitlea: STOPCONTACT CV

8.09A. - In de vrije lucht en in opbouw mogen enkel kabels geplaatst worden (met uitzondering van de onafhankelijke beschermingsgeleiders). (Boek 1, Onderafdeling 5.2.9.5.)

Uitlea: BIJ CV

#### **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.
- B De eenheid is bemeubeld op het ogenblik van de controle.
- B Er konden geen controleverslagen van eerdere bezoeken worden voorgelegd. Dit controlebezoek heeft als doel het dossier van de elektrische installatie
  opnieuw te vervolledigen. De eigenaar, beheerder of uitbater heeft de verplichting om de periodieke controles van de elektrische installatie tijdig te laten
  uitvoeren.

# **BESLUIT:**

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

De volge	ende controle moet worden uitgevoerd uiterlijk vóór: 11/09/2025	
	lacktriangledown door hetzelfde organisme	$\square$ 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 instal	llatie werden verzegeld.
	☐ tijdens een vorig plaatsbezoek	☐ tijdens huidig plaatsbezoek
	Geen enkele elektrische installatie of deel ervan waarvoor inbreuken worden vastgesteld mag in ge gelijkvormigheidscontrole vóór de ingebruikname worden uitgevoerd, zodra de elektrische installati	S .
Ø	De werken, nodig om de tijdens het controlebezoek vastgestelde inbreuken te doen verdwijnen, m gepaste maatregelen worden genomen opdat, indien de installatie in dienst blijft, deze inbreuken g	
Ø	Indien tijdens het nieuwe controlebezoek wordt vastgesteld dat er nog inbreuken overblijven of ind brengen van de installatie, wordt de Federale Overheidsdienst die Energie onder zijn bevoegdheid erkend organisme ingelicht.	
	De koper is ertoe gehouden zijn identiteit en de datum van de verkoopakte mee te delen aan het uitgevoerd.	erkend organisme dat het controlebezoek heeft
N1	de la destada con el conside en el encodo de consideración de	

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 ertoe 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 niet-conforme elektrische installatie:

Lees – als eigenaar of koper – het verslag volledig en zorgvuldig na. Laat de elektrische installatie aanpassen in functie van de vastgestelde inbreuken.

geval van een controlebezoek van een oude installatie van een wooneenhei

Laat een herkeuring uitvoeren door een erkend organisme.

verkoon is dit ten laste van de kone





# Algemene gegevens

Plaats controle: Scheperstraat 35, 2340 BEERSE

Eigenaar: /

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











# Algemene gegevens

Plaats controle: Scheperstraat 35, 2340 BEERSE

Eigenaar: /

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











# Algemene gegevens

Plaats controle: Scheperstraat 35, 2340 BEERSE

Eigenaar: /

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











# Algemene gegevens

Plaats controle: Scheperstraat 35, 2340 BEERSE

Eigenaar: /

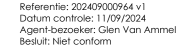
# Vereenvoudigd situatieplan of foto/schema van de (elektrische) installatie:













# RCA

# BIJLAGE - ELEKTRISCHE INSTALLATIES OP LAAGSPANNING EN OP ZEER LAGE SPANNING

# Algemene gegevens

Plaats controle: Scheperstraat 35, 2340 BEERSE

Eigenaar: /

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





