

16



**AUTONOME SECURITY CONTROLE VZW**  
**Erkend CONTROLEORGANISME**  
 Maatschappelijke zetel : Ketelstraat 111 – 3454 Rummen  
 Tel. 0483/429830 E-mail [bureel@asc-controle.be](mailto:bureel@asc-controle.be)  
 Ondernemingsnummer BE 0826-131-776  
 IBAN BE 32 7512 0493 7802

Agent-bezoeker belast met het onderzoek :Peypops Nicky



**VERSLAG VAN EEN HUISHOUELIJKE ELEKTRISCHE INSTALLATIE OP LAAGSPANNING  
 EN OP ZEER LAGE SPANNING**

<b>AARD ONDERZOEK</b>	<b>VOORSCHRIFTEN</b>			
<b>CONTROLEBEZOEK VAN EEN OUDE HUISHOUELIJKE ELEKTRISCHE INSTALLATIE BIJ VERKOOP</b>	<b>BOEK 1 - KB 08/09/2019</b>			
	8.2.1	8.2.2	8.4.3	8.4.2

<b>1.- IDENTIFICATIE - INLICHTINGEN</b>				
* Datum onderzoek	13-09-2024	Verslag nummer	NP2024-0179	
* Adres installatie	Diestsestraat 140 3270 Scherpenheuvel			
* Eigenaar of DNG	[REDACTED]			
* Installateur	/	BTW	/	
* DNB	Fluvius	EAN Code	541	
Type van de lokalen	Wooneenheid : huis Detail : zie vaststellingen			

<b>2.- BESCHRIJVING VAN DE AANSLUITING</b>		<b>3.- METINGEN EN OPGESTELD MATERIAAL</b>	
Nominale spanning in Volt	230/400	Verspreidingsweerstand v.d. aardinrichting in $\Omega$	- $\Omega$
Automaat DNB	32A	Algemeen isolatieniveau RI in $M\Omega$	- $M\Omega$
Voedingskabel Hoofdbord $\emptyset$	4X10mm <sup>2</sup>	Borden	2
Nominale waarde v.d. bescherming v. d. aansluiting	Zie aut DNB	Einstroombanen	2+10
Type aardelektrode	-	Type algemene schakelaar	-

**4.- VASTGESTELDE INBREUKEN OP DE VOORSCHRIFTEN VAN HET BOEK 1 (KB 08/09/2019)**

8.4.2.1	8.4.2.2	8.4.2.3	
			<p><i>Voor penautomaten dienen er kalibreerelementen geplaatst te worden 5.3.5.5a</i></p> <p><i>Stopcontacten met penaarding dienen aangesloten te zijn op de algemene aarding 5.3.5.2b</i></p> <p><i>Elke stroombaan dient achter een zekering gevoed te worden</i></p> <p><i>Er dient een aarding met een weerstand lager of gelijk aan 30 Ohm geplaatst te worden en voorzien van een meetbrug. 4.2.3.2</i></p> <p><i>In het begin van de installatie dient er een differentieelschakelaar geplaatst te worden 4.2.4.3b</i></p> <p><i>Opbouwschakelaars en – stopcontacten zijn te plaatsen op een montageplaat 5.3.4.2e3</i></p> <p><i>Stopcontacten met randaarding zijn niet toegelaten 5.3.5.2a</i></p> <p><i>Er dient een bescherming/zekering voorzien te worden op beide actieve geleiders - 4.4.4.2</i></p> <p><i>Contactdozen zonder aarding dienen achter een diff. van 30mA gevoed te worden – 5.3.5.2b en dienen voorzien te zijn van een kinderveiligheid – 5.3.3.1</i></p> <p><i>Bij het ter beschikking stellen van de schema's is het niet uitgesloten dat er nog bijkomende opmerkingen vastgesteld worden.</i></p> <p><i>Stopcontacten zonder aarding kunnen enkel gebruikt worden voor toestellen van klasse II.</i></p> <p><i>De woning is bemeubeld, mogelijk staan niet alle stopcontacten en schakelaars vermeld op de schets of zijn er nog bijkomende opmerkingen.</i></p> <p><i>Vast opgestelde meervoudige stekkerdozen aangesloten met een soepele geleider zijn niet toegelaten</i></p> <p><i>Het aantal stroombanen dient aangepast te zijn aan de elektrische installatie</i></p> <p><i>VOB Draad dient over de gehele lengte afgeschermd te worden</i></p> <p><i>Loszittende stopcontacten zijn terug degelijk vast te zetten zodat genaakbaar onder spanning staande contacten afgeschermd zijn</i></p>

	<p><i>Loshangende kabels dienen degelijk te worden bevestigd</i>  <i>Het gebruik van soepele kabel in een vaste installatie is niet toegelaten.</i>  <i>De zekeringskast dient voorzien te zijn van een deksel welke voldoende afscherming biedt.</i>  <i>Verbindingen van elektrische leidingen dienen gemaakt te worden in verdeelkasten zodat onder spanning staande contacten voldoende afgeschermd zijn .</i></p>
3.1.2.1a	<i>Er dienen schema's van de installatie aanwezig te zijn</i>
1.1	1.1 Eendraadschema is niet aanwezig, is onvolledig of komt niet overeen met de installatie. (B1:3.1.2.1)
1.2	1.2 Situatieplan is niet aanwezig, is onvolledig of komt niet overeen met de installatie. (B1: 3.1.2.1)
5.4.4.1	<i>De equipotentiale verbindingen ontbreken of zijn niet zichtbaar</i>

#### 5.- **BESLUIT**

1.- De elektrische installatie **voldoet** aan de voorschriften van het BOEK 1 (KB 08/09/2019)

— De volgende periodieke controle moet worden uitgevoerd uiterlijk op ..... alsook voor de ingebruikname van elke belangrijke wijziging of beduidende uitbreiding voor deze datum.

— De ingangsklemmen van de automatische differentieelstroominrichting geplaatst bij het begin van de installatie waren — werden ontoegankelijk gemaakt door verzegeling. Het(de) ééndraadschema (s) en situatieplan(nen) werd(en) voor gezien — getekend.

2.- De elektrische installatie **voldoet niet** aan de voorschriften van het BOEK 1 (KB 08/09/2019)

De installatie mag in dienst blijven indien bij hoogdringendheid wordt voldaan aan de vastgestelde inbreuken en de gepaste maatregelen worden getroffen opdat de installatie geen gevaar vormt voor personen of goederen.

Een aanvullend controle bezoek moet door een erkend organisme worden uitgevoerd uiterlijk op 18 maanden na datum van akte.

### 6.-UITGEVOERDE CONTROLES

Onderzoek conform interne **procedures 23** en werkinstructie **E006** op basis van de vermelde voorschriften bij het uitvoeren van het controlebezoek van een oude huishoudelijke elektrische installatie bij verkoop.  
 Identificatie meettoestel : Metrel 3102

6 a	Controle op de conformiteit van de uitvoering van de elektrische installatie overeenkomstig de voorgelegde schema's.
6 b	Controle van de staat (vastleggingen, beschadigingen...) van het vast geïnstalleerd elektrisch materieel en in het bijzonder voor wat betreft de schakelaars, de contactdozen, de aansluitingen in de verdeelkasten en verbindingsdozen
6 c	Controle van de beschermingsmaatregelen tegen elektrische schokken bij rechtstreekse en onrechtstreekse aanraking
6 d	Controle van de werking van differentieelstroominrichtingen via eigen testinrichting
6 e	De controle van de continuïteit van de equipotentiale verbindingen (hoofd – en bijkomende) en van de beschermingsgeleiders van de contactdozen en van de vast opgestelde of verplaatsbare elektrische toestellen met vaste standplaats van klasse I
6 f	Visuele controle van vast of vast opgesteld elektrisch materieel dat gevaar kan opleveren voor personen en goederen
6 g	Visuele controle van verplaatsbaar elektrisch materieel dat gevaar kan opleveren voor personen en goederen
6 h	De overeenstemming tussen de geïnstalleerde beschermingsinrichtingen tegen overstroom en de doorsneden van de respectievelijke stroombanen die ze beschermen.

### 7.a- PLIJCHTEN VAN DE VERKOPERS EN KOPERS

#### 8.4.2.2 – Boek 1

Bij de verkoop van een wooneenheid als bedoeld in afd. 8.4.2.1 is de verkoper verplicht:

- een controlebezoek van de elektrische installatie te laten uitvoeren;
- de datum van het proces-verbaal van het controlebezoek en het feit van de overhandiging van dit proces-verbaal in de authentieke akte te doen vermelden.
- indien de verkoper en koper overeenkomen dat het controlebezoek van de elektrische installatie overbodig en nutteloos is omdat de koper het gebouw gaat afbreken of de elektrische installatie volledig gaat renoveren is de verkoper verplicht dit akkoord in de authentieke akte te doen vermelden.
- De verkoper is verplicht in de authentieke akte te doen vermelden dat de koper de Algemene Directie Energie, afdeling Infrastructuur schriftelijk moet informeren van de afbraak van het gebouw of van de volledige renovatie van de elektrische installatie. Deze laatste maakt aan de koper een dossiernummer over en verzoekt hem haar een proces-verbaal van controle toe te zenden van zodra de nieuwe elektrische installatie in gebruik wordt genomen.
- In het geval van onmogelijkheid om de controle te laten uitvoeren bij een door gerechtelijke beslissing bevolen verkoop is diegene die de verkoop vordert verplicht in de authentieke akte of in het proces-verbaal van openbare toewijzing de afwezigheid te doen vermelden van het controlebezoek van de elektrische installatie en het belang van de koper om tot deze controle te laten overgaan.
- In het geval van een controlebezoek met een negatief proces-verbaal als gevolg, is de verkoper verplicht in de authentieke akte de verplichting voor de koper te doen vermelden zijn identiteit en de datum van de akte van verkoop schriftelijk mede te delen aan het erkend- organisme dat het controlebezoek van de elektrische installatie heeft uitgevoerd.
- Na deze melding heeft de koper de vrije keuze om een erkend organisme aan te stellen voor een nieuw controlebezoek om na te gaan of na de afloop van een termijn van 18 maanden, te rekenen vanaf de datum van de akte van verkoop, de overtredingen verdwenen zijn.
- Indien de koper een ander erkend organisme aanstelt dan licht dit organisme het erkend organisme dat het eerste proces-verbaal van controlebezoek heeft opgesteld hierover in.

### 7.b- PLIJCHTEN VAN DE ERKENDE ORGANISMEN

7b.1	In het kader van de wettelijke opdrachten EO, zal een kopie van dit verslag door het EO worden bewaard, gedurende een termijn van 5 jaar. Deze kopie wordt ter beschikking gesteld aan elke persoon die wettelijk toegelaten is om dit te raadplegen. Voor bijkomende informatie mbt reglementaire voorschriften, klachten: FOD Algemene Directie Energie ( <a href="https://www.economie.fgov.be">https://www.economie.fgov.be</a> )
------	---

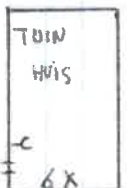
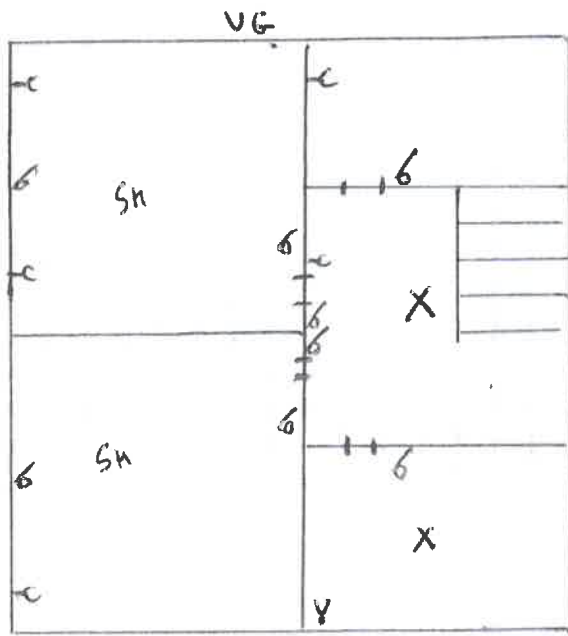
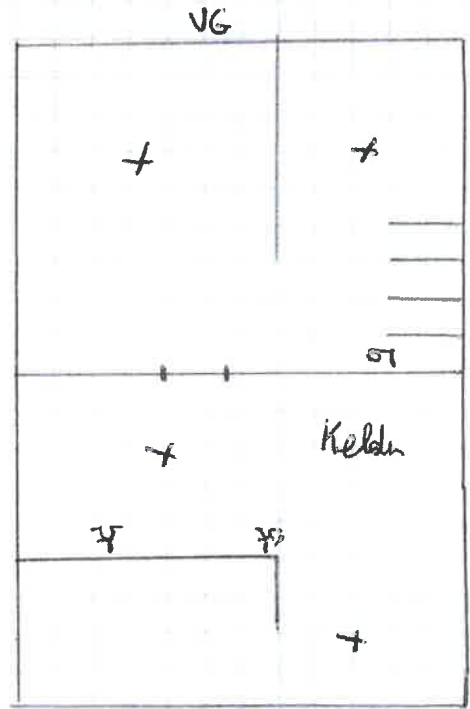
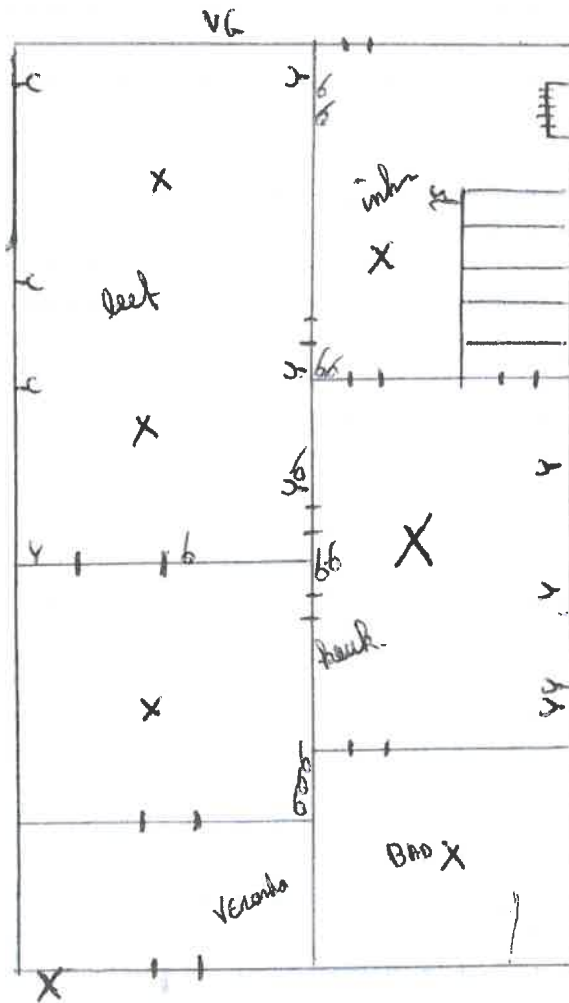
### 8.- NOTA'S

8.1.-	Installatie aangevat voor 01/10/1981 *	Eventuele afwijkingen waarmee rekening gehouden werd : Boek 1 – 8.2.1 + 8.4.3 Eventuele afwijkingen waarmee rekening gehouden werd : Boek 1 – 8.4.2 (verkoop oude HHI)
8.2.-	Het controlebezoek heeft als doel het dossier van de elektrische installatie opnieuw te vervolledigen.	
8.3.-		

\* *Schrappen wat niet van toepassing is*

### 9.- DE AGENT-BEZOEKER BELAST MET HET ONDERZOEK

NAAM & handtekening	Nicky Peypops	Naam: Nicky Peypops Reden: Keuring verslag Datum: 13/09/2024 14:21:43 (UTC+02:00:00)
---------------------------	---------------	--



NICKY PEYPOPS  
 MEURDER  
 A.S.C.  
 10. SEP. 2024