



**VINÇOTTE vzw**

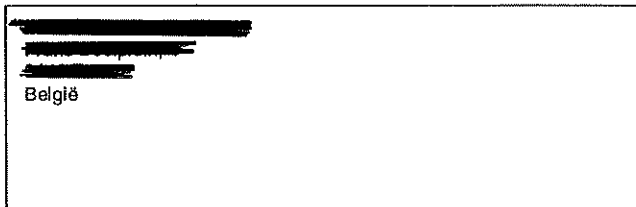
Erkend controleorganisme | Externe dienst voor technische controles op de werkplaats  
 Maatschappelijke zetel: Jan Ofieslagerslaan 35 • 1800 Vilvoorde • België  
 BTW BE 0402.726.875 • RPR Brussel • BNP Paribas Fortis: BE25 2100 4144 1482 • BIC: GEBABEBB  
 Bollebergen 2a bus 12 • 9052 Gent • België • tel: +32 9 244 77 11 • gent@vincotte.be

Contactpersoon: Tom Cauwelier, Elektriciteit

• Onze gegevens  
 Verslag nr.: GEN/16/14309510/00/NL/000

Contractref.: 1115547/53000

• Uw gegevens  
 Ref:



• Interventiegegevens  
 Plaats: Dekenij Temse  
 Oeverstraat, 5  
 9140 Temse  
 Datum: 24/04/2023  
 Uitgevoerd door: JÜRGEN LIMBOURG

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

**INSTALLATIE:** Laagspanningsinstallatie dekenij

*NOOT 1: Wij vestigen uw aandacht op het Boek IV van de Codex over het welzijn op het werk, dat de minimumvoorschriften inzake veiligheid bevat waaraan de bestaande arbeidsmiddelen (machines, apparaten, gereedschappen of installaties) moeten voldoen, rekening houdend met de stand van de techniek.*

*Dit omvat de elektrische uitrusting van de machines. De controle op basis van de minimumvoorschriften voor de elektrische uitrustingen van de machines is niet opgenomen in dit verslag*

*Voor bijkomende informatie kan u altijd bij ons terecht.*

**BASIS VAN HET ONDERZOEK**

De controle werd uitgevoerd op basis van de volgende voorschriften:

- AREI - KONINKLIJK BESLUIT VAN 08/09/2019 TOT VASTSTELLING VAN BOEK 1 BETREFFENDE DE ELEKTRISCHE INSTALLATIES OP LAAGSPANNING EN OP ZEER LAGE SPANNING, BOEK 2 BETREFFENDE DE ELEKTRISCHE INSTALLATIES OP HOOGSPANNING EN BOEK 3 BETREFFENDE DE INSTALLATIES VOOR TRANSMISSIE EN DISTRIBUTIE VAN ELEKTRISCHE ENERGIE (B.S. 28/10/2019)

**INDELING VAN HET VERSLAG**

- I. ALGEMENE TECHNISCHE KARAKTERISTIEKEN
- II. METINGEN / PROEVEN
- III. INBREUKEN
- IV. OPMERKINGEN
- V. TABELLEN

**BESLUIT**

- De in dit verslag beschreven installatie voldoet niet aan de hierboven vermelde voorschriften. Wij blijven te uwer beschikking voor een nieuw onderzoek nadat de werkzaamheden die nodig zijn om de installatie in overeenstemming te brengen, uitgevoerd zijn.
- Er dient gevolg gegeven te worden aan de opmerkingen/aanbevelingen die in dit verslag geformuleerd zijn.

Ing. J. WINDEY  
 Directeur Generaal

Uitgifedatum : 24/04/2023  
 Aantal blz.: 7  
 Bijlage(n):  
 Distributie: or.  
 cc.





## I. ALGEMENE TECHNISCHE KARAKTERISTIEKEN

### 1. Algemeen

#### **Referentieartikel(s)**

Boek 1 (KB 08/09/2019 - BS 28/10/2019): Niet huishoudelijke elektrische installaties op laagspanning en op zeer lage spanning

#### **Aardingsschema's:**

Schema TT

Plaats(en)/transfo / bron

Kwh teller 1SAG3105260585 - 4P40A

#### **Bedrijfsspanning(en):**

Bedrijfsspanning : 3N400/230V

Plaats(en)

### 2. Uitwendige invloedsfactoren

Volgens de informatie die ons werd meegedeeld, worden de specifieke uitwendige invloeden vermeld in één of meerdere documenten.

Ref: Document met de uitwendige invloeden nr.: Dekenij van 04/04/2023

### 3. Omschrijving

Stroombaanschema's: te voorzien, ter plaatse.

Situatieplannen: te voorzien.

#### **3 verdeelborden**

1. Gelijkvloers
2. Eerste verdiep
3. Tweede verdiep

PV installatie behoort niet tot de controle of dit verslag

Zie punt V: TABELLEN.

## II. METINGEN EN PROEVEN

### 1. Aardingssysteem

Bestaand aardingssysteem. Geen uitvoeringsgegevens bekend

Aardingssystemen verbonden met de installatie

Meting losgekoppeld 18.1Ω

### 2. Isolatiemetingen

De waarden die werden vastgesteld bij de uitgevoerde metingen geven geen aanleiding tot opmerkingen

### 3. Meetapparatuur

Basis apparatuur waarvan de agent titularis is.

### 4. Diverse

Nihil



### III. INBREUKEN

#### gelijkvloers

- 1605 Deur of afschermplaat van het schakelbord (terug)plaatsen. Aanraking van naakte onder spanning staande delen is mogelijk (B1: 4.2.2.3.; 5.1.4.; 5.3.5.1.; B3: 4.2.2.2.; 5.1.4.; 5.3.5.1.).
- 1407 Een afzonderlijke differentieelschakelaar met een gevoeligheid van 30 mA plaatsen voor wasmachine, vaatwasmachine en/of droogkast en gelijkaardige toestellen (B1: 4.2.4.3.).  
Wasmachine en droogkast zit niet aangesloten achter 30mA  
Deze kringen achter de 30mA voorzien

#### 1ste verdieping

- 1501 Eéndraadsschema('s) van de huishoudelijke installatie, stroombaanschema('s) van de niet-huishoudelijke installatie (Boek 1), principeschema (Boek 3), is (zijn) te voorzien (B1: 3.1.2.; 9.1.1.; 9.1.2.; B3: 3.1.2., 9.1.1.).
- 1502 Situatieplan(nen) van de installatie is (zijn) te voorzien (B1: 3.1.2., 9.1.1., 9.1.2.).

#### 2de verdieping

- 1501 Eéndraadsschema('s) van de huishoudelijke installatie, stroombaanschema('s) van de niet-huishoudelijke installatie (Boek 1), principeschema (Boek 3), is (zijn) te voorzien (B1: 3.1.2.; 9.1.1.; 9.1.2.; B3: 3.1.2., 9.1.1.).
- 1502 Situatieplan(nen) van de installatie is (zijn) te voorzien (B1: 3.1.2., 9.1.1., 9.1.2.).
- 6157 De niet gebruikte openingen in de verdeelborden dienen afgedicht te worden zodat de vereiste beschermingsgraad behouden blijft.  
tussen de automaten vingerveilig dichten

### IV. OPMERKINGEN

#### gelijkvloers

- 1062 Pictogram "levensgevaar" dient op degelijke wijze aangebracht te worden.

#### 1ste verdieping

- 1062 Pictogram "levensgevaar" dient op degelijke wijze aangebracht te worden.

#### 2de verdieping

- 1085 Kabelschoenen voorzien voor meeraderige geleiders.  
Kring 11
- 1062 Pictogram "levensgevaar" dient op degelijke wijze aangebracht te worden.  
F1 automaat 7 schakelt niet meer in, deze is te vervangen

#### zolder

- F2 Open wartels stopcontacten dichten

### V. TABELLEN

Zie volgende pagina(s)





Blz: 5 / 7  
 Verslag nr.: GEN/16/14309510/00/NL/000  
 Contractref.: 1115547/53000

Bord: 1ste verdieping		Plaats van opstelling: berging 1 <sup>ste</sup> verd		Type:		
Nominale spanning (V): 3 x 400 +N		Icc (KA):		Plan nr.:		
Voeding van: 1 <sup>ste</sup> verd		Leiding in (mm <sup>2</sup> ):		Aantal stroombanen:		
Hoofdsch(In) (A):		IP:		refID: 239026300376		
OMSCHRIJVING	Leiding		Beveiliging			Opmerkingen - O Inbreuken - I Metingen - M
	Type	Doorsnede mm <sup>2</sup>	In(A)	Instelling I>(A) I>>(A)		
	ADS		4p40			Diff 0.3
	DSVR		4p40			Diff 0.03
3	Verl. Rechts	1.5	2p10		U	
4	Verl. Berging + Traphal	1.5	2p10		U	
5	Verl Hal + Slaapkamer	1.5	2p10		U	
6	Verl + Stopc Badkamer	2.5	2p16		U	
7	Stopc Slaapkamer	2.5	2p16		U	
8	Stopc Slaapkamer	2.5	2p16		U	
9	Stopc Living	2.5	2p16		U	
10	Reserve	2.5	2p16		U	
11	Boiler + CV	2.5	2p16		U	

17012N-T-I-I-V-1995-1



Blz: 6 / 7  
 Verslag nr.: GEN/16/14309510/00/NL/000  
 Contractref.: 1115547/53000

Bord: 2de verdieping		Plaats van opstelling: Berging 2 <sup>de</sup> verd		Type:		
Nominale spanning (V): 240		Icc (KA):		Plan nr.:		
Voeding van:		Leiding in (mm <sup>2</sup> ):		Aantal stroombanen:		
Hoofdsch(In) (A):		IP:		refID: 239026300377		
OMSCHRIJVING	Leiding		Beveiliging			Opmerkingen - O Inbreuken - I Metingen - M
	Type	Doorsnede mm <sup>2</sup>	In(A)	Instelling		
				I>(A)	I>>(A)	
	ADS		2p40			Diff 0.3
2	Verlichting	1.5	2p10	U		
3	Verlichting zolder	1.5	2p16	U		
4	Stopc Keuken	2.5	2p16	U		
5	Voeding lift	2.5	2p16	U		
6	Boiler	4	2p16	U		
7	Stopcontacten	2.5	2p16	U		
8	Stopcontacten	2.5	2p16	U		
9	Verlichting	1.5	2p10	U		
10	Stopcontacten	2.5	2p16	U		
11	Reserve		2p20	C		
	DSVR		2p40			Diff 0.03
2	Verwarming	2.5	2p16			
3	Stopc badkamer	2.5	2p16			
4	Reserve	1.5	2p10			
5	Verl badkamer	1.5	2p10			

17012N-T-11-V-1995-1

1  
2  
3  
4  
5  
6  
7  
8  
9  
10  
11  
12  
13  
14  
15  
16  
17  
18  
19  
20  
21  
22  
23  
24  
25  
26  
27  
28  
29  
30  
31  
32  
33  
34  
35  
36  
37  
38  
39  
40  
41  
42  
43  
44  
45  
46  
47  
48  
49  
50



Blz: 717  
 Verslag nr.: GEN/16/14309510/00/NL/000  
 Contractref.: 1115547/53000

Plaats van de installatie: Referentie van Tabel/plaats:		BENONI TENSE - DE VLASSTRAAT 5 - 7140 TENSE																
Lettercode		Invloedsfactoren volgens 9.1.6																
Afdeling/Onderafdeling Boek 1		AA	AD	AE	AF	AG	AH	AK	AL	AM	AN	BA	BB	BC	BD	BE	CA	CB
Standaard invloedsfactoren (van toepassing indien niet anderszins vermeld)		2.10.2	2.10.3	2.10.4	2.10.5	2.10.6	2.10.7	2.10.8	2.10.8	2.10.9	2.10.10	2.10.11	2.10.12	2.10.13	2.10.14	2.10.15	2.10.16	2.10.17
		6.3.2.1	6.3.2.2	6.3.2.3	6.3.2.4	6.3.2.5	6.3.2.6	6.3.2.7	6.3.2.8	6.3.2.9	6.3.2.9	6.3.2.10	6.3.2.10	6.3.2.11		6.3.2.12	6.3.2.13	6.3.2.14
		Temperatuur	Waar	Vrije schermen	Comale	Mechanische bevestiging	Trellingen	Plaat	Fuura	Zwaf. en elektromagn	Zinnestelling	Beveiligheid personen	Lichaamsweerstand	Contact aardpotentiaal	Ontsteking lokalen	Ijzer en oenploffing	Bouw materialen	Structuur gebouwen
		AAA/B	AD1	AE1	AF1	AG1	AH1	AK1	AL1	AM1	AN1	BA1	BB1	BC1	BD1	BE1	CA1	CB1
BENONI TENSE													BB1					
Er zijn geen veiligheidskringen en geen kritische kringen in deze installatie aanwezig behalve evt. veiligheidsverlichting met ingebouwde batterij																		
De exploitant		De vertegenwoordiger erkend organisme (Voor Gezien)																
Datum 4/4/21		Datum 04/04/2023																
Naam Van Bommel Tom		Naam J. Limbourg AV8353 - Vincotte																
Handtekening		Handtekening																

