



VINÇOTTE vzw

Erkend controleorganisme | Externe dienst voor technische controles op de werkplaats
 Maatschappelijke zetel: Jan Olieslagerslaan 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:

• Onze gegevens
 Verslag nr.: GEN/16/13093679/00/NL/000

Contractref.: /18984501/1058935/44000

• Uw gegevens
 Ref: 602170000145 dd 2017/26.01.2017

• Interventiegegevens
 Plaats: BIBLIOTHEEK LODE ZIELENS
 Westmeers 35
 8000 Brugge
 Datum: 14/11/2017
 Uitgevoerd door:

STAD BRUGGE
 FINANCIËLE DIENSTEN / BOEKHOUDING
 Burg 12
 8000 Brugge

**VERSLAG VAN CONTROLE VAN
 EEN ELEKTRISCHE LAAGSPANNINGSINSTALLATIE**

INSTALLATIE: Laagspanningsinstallatie bibliotheek.

NOOT 1: Wij vestigen uw aandacht op het koninklijk besluit van 12 augustus 1993, 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 de machines die vermeld zijn in een bijgevoegde tabel.

Voor bijkomende informatie kan u altijd bij ons terecht.

BASIS VAN HET ONDERZOEK

De controle werd uitgevoerd op basis van de volgende voorschriften:

- KONINKLIJK BESLUIT VAN 04/12/2012: ELEKTRISCHE INSTALLATIES OP DE ARBEIDSPLAATSEN

INDELING VAN HET VERSLAG

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

BESLUIT

- De in dit verslag beschreven elektrische installatie voldoet aan de hierboven vermelde voorschriften.
- Er dient gevolg gegeven te worden aan onder andere de volgende voorschriften vermeld in het Koninklijk besluit van 4 december 2012 betreffende de minimale voorschriften inzake veiligheid van elektrische installaties op arbeidsplaatsen:
 - ten laatste voor 01/01/2014, moeten alle oude elektrische installaties of oude delen van elektrische installatie het voorwerp uitmaken van een eerste controle volgens in dit besluit vermelde voorschriften ;
 - de werkgever dient een risicoanalyse uit te voeren van elke elektrische installatie waarvan hij de houder is (uiterlijk voor de 31/12/2014).

Onze diensten blijven ter beschikking om U te assisteren bij de verder te ondernemen stappen.

Datum van afdruk: 30/01/2018

Aantal blz.: 5

Bijlage(n): -

Distributie: or. I
 cc. -



1 7 0 1 2 5 1 2



I. ALGEMENE TECHNISCHE KARAKTERISTIEKEN

1. Algemeen

Referentieartikel(s)

art. 88 AREI - Elektrische installatie met een elektrische dienst (personeel BA4-BA5 aanwezig)

Aardingsschema's:

Schema TT

Plaats(en)/transfo / bron

Voeding vanaf het openbaar distributienet.

Bedrijfsspanning(en):

Bedrijfsspanning : 3x 230V

Plaats(en)

2. Uitwendige invloedsfactoren

Er zijn geen bijzondere uitwendige invloedsfactoren

3. Omschrijving

Zie punt V: TABELLEN

II. METINGEN EN PROEVEN

1. Aardingssysteem

Aardingsweerstand: 24 ohm

2. Isolatiemetingen

De isolatiemetingen van een aantal kringen konden niet uitgevoerd worden.

Isolatiweerstand: 7 megohm.

3. Meetapparatuur

Basis apparatuur waarvan de agent titularis is.

4. Diverse

Nihil



III. INBREUKEN

- F4 Het rapport van de eerste controle van uw oude elektrische installatie zoals gedefinieerd in het KB 04/12/2012, werd ons niet voorgelegd. Dit dient deel uit te maken van het dossier van uw elektrische installatie tegen ten laatste 01/01/2014.

- F5 De risicoanalyse gebaseerd op het verslag van de oude controle (KB 04/12/2012) werd ons niet voorgelegd, dit laatste diende onderdeel uit te maken van het elektrisch dossier ten laatste voor 31/12/2014.

- F6 Het in overeenstemming brengen van de elektrische installatie op basis van de eerste controle en de risicoanalyse zou ten laatste op 31/12/2016 moeten uitgevoerd worden.

IV. OPMERKINGEN

- F1 Bestaande installatie van voor 1 januari 1983.

- F2 2 geplaatste veiligheidsverlichtingsarmaturen, werkten tijdens ons nazicht.
Ons nazicht betreft de werking doch geenszins de autonomie.

- F3 Leiding en 1 lamphouder opnieuw bevestigen aan de muur in bovenzaal (niet meer na te gaan).
Overige elektriciteit in bovenzaal is buiten dienst gesteld.

V. TABELLEN

Zie volgende pagina(s)



ONDERZOEK VAN DE VOEDINGSLEIDINGEN

	Benaming	Montage	Beveiligingen	Opmerkingen en/of verwijzingen
		mm2	A	
	Diff. 40A/0,03A			
	Hoofautomaat Eandis		40	automaat
	Verlichting bureau + w.c.	2,5/1,5	10	automaat
	Verlichting vierkant	2,5	16	Automaat – C-curve 6kA
	Verlichting links	2,5	10	automaat
	Verlichting rechts	2,5	10	automaat
	Verlichting spots	2,5	10	automaat
	Verlichting buiten en bel	1,5	10	automaat
	Stopcontacten 1	2,5	20	automaat
	Stopcontacten 2	2,5	16	automaat
	Stopcontacten 3	2,5	16	automaat
	Noodverlichting	2,5/1,5	15	automaat
	Reserve	-	10	automaat
	Verwarming	2,5	10	automaat
	Zonnewering XVB	1,5	16	e-curve 3kA Diff.40A – 0,3A



ONDERZOEK VAN MOTOREN EN DE TOESTELLEN

	Benaming	Vermogen	Opmerkingen en/of verwijzingen
1	luchtverhitter		
2	Fotocopiemachine RICOH		
3	Daalderop boilerkje		
4	Computer HPX5		
9	Printer HP		
10	Frigo Electrolux		
11	Koffieautomaat SEB		
12	Waterkokertje PHILIPS		