

Klantverantw.:
Opdrachtn.:
Klantnr. : 2145
Cont.pers.: WALTER COEN
Tel.: 03/220.84.29, Fax: 03/220.85.75
GSM: 03/244.50.11 e-mail:
AG_Vespa_Onderhoud_Expertise_Keuringen@antwerpen.be
ProKo.: LS35
Verslagnr.:
Voork. verslagnr.: **V5566904**
Datum: 05/10/2021



**Klant /
Opdrachtgever:**
COLLEGE V. BURGEM. & SCHEPEN
P.A. DEPART. V. FINANCIEN
GROTE MARKT 1
2000 ANTWERPEN

Afdeling: ELE

VOORLOPIG VERSLAG VAN ONDERZOEK VAN EEN INDUSTRIELE ELEKTRISCHE LS-INSTALLATIE

(uitgevoerd onder BELAC accreditatie INSP-205 volgens procedure QPRO/ELE/001, §7.3)

Toestel/Install. ID: 4005471640
Plaats van onderzoek: ORANJERIE SORGHVLIEDT MARNEFLAAN 3 HOBOKEN (ANTWERPEN) 2660
Datum van onderzoek: 05/10/2021

Onderzoeker: VAN DROMME SVEN **Aanwezige persoon:**
Eigendom van:

ALGEMEENHEDEN

Het onderzoek is uitgevoerd op basis van het KB van 8/09/2019 tot vaststelling van Boek 1 betreffende de elektrische installaties op laagspanning en op zeer lage spanning, en betreft een:

- gelijkvormigheidscontrole vóór ingebruikname (hfst.6.4) controlebezoek (hfst. 6.5)
 eerste controle : CODEX, Art. III.-2. (Arbeidsplaatsen)

De afwijkende beschikkingen van deel 8 Boek 1 zijn : toegepast (*) niet toegepast NVT
(*) Bij controle hfst.6.4, referentie van document "aanvang installatie vóór 01/06/2020": Kies een item.

Het onderzoek is verder uitgevoerd onder BELAC accreditatie INSP-205 volgens toepasselijke voorschriften op datum en plaats van onderzoek:

- nieuwe gebouwen (h>10m na 26/05/1995 en h<10m na 1/1/1998) : K.B. 07/07/1994 + wijzigingen
 toeristische logies : Besl. VI. Reg. 11/09/2011, Arr. G. Wall. 09/12/2004, Arr. Br. Reg. 24/12/1990
 ouderenvoorziening : Besl. VI. Reg. 9/12/2011, Arr. G. Wall. 15/10/2009, Arr. G. Ger. 26/06/2008, Arr. Br. Reg. 02/04/2009
 ziekenhuis : K.B. 06/11/1979 Technisch Nota T013
 voetbalstadion : K.B. 06/07/2013
 kinderdagverblijf : Besl. VI. Reg. 22/11/2013, Arr. G. Wall. 19/07/2007
 verzekeraarsreglement ASSURALIA
 lastenboek of exploitatievoorwaarden, referentie:
en beperkt zich tot de punten hieronder beschreven.

De installatie dient periodiek gecontroleerd te worden, ten laatste ofwel vóór de hierboven vermelde 'datum volgende onderzoek', ofwel volgens de toepasselijke reglementering, ofwel bij schriftelijke overeenkomst.

BESCHRIJVING INSTALLATIE

Installatie wordt aan het vertrek gevoed via:

- het openbaar LS-net
 privé HS-transformator:
toegankelijk tijdens controle: ja nee
Icc max. = kA
schema plaatsing aardelektrode (HS): aanwezig niet aanwezig
globaal aardingsattest (HS): aanwezig niet aanwezig
 generator:

1/5

dienstspanning, algemeen: 3x230 V
 Aut 4p 80A C 10kA
 EAN : 541 441 200 003 211 554

Aanwezigheid personeel BA4/5 : nee ja, naam:
 Systeem van aardverbinding, algemeen: TT TN-S TN-C-S TN-C IT -
 Bescherming tegen elektrische schokken bij onrechtstreekse aanraking is verzekerd volgens de voorschriften van:
 Boek 1, onderafdeling: 4.2.4.3 4.2.4.4 zie inbreuken
 Plannen en schema's van:
 - Installatie: aanwezig niet aanwezig niet volledig zie inbreuken
 - Uitwendige invloedfactoren : aanwezig (*) zie bijlage niet vermeld zie inbreuken
 - Veiligheidsinstallatie: aanwezig (*) niet aanwezig niet vermeld zie inbreuken
 - Kritische installatie: aanwezig (*) niet aanwezig niet vermeld zie inbreuken
 - Zone met explosiegevaar: aanwezig (**) niet aanwezig niet vermeld zie inbreuken
 (* indien volledig, de plannen paraferen en opnemen in bijlage)
 (** lijst Ex-apparatuur en toestellen opnemen in bijlage)

Gecontroleerde borden:

zie elektrische schema's (bij gelijkvormigheidsonderzoek), ref.:
 zie bijlage I

METINGEN - ALGEMEEN

Algemeen of zie per onderzocht bord in bijlage.

Isolati weerstand : 12 M Ω (500VDC)

TN-systeem: globale spreidingsweerstand Rb : Ω

Spreidingsweerstand : 24 Ω

Continuïteit : in orde

Type electrode: Pen(nen)

niet in orde – zie inbreuken

NOTA'S

1. Tenzij anders vermeld, maken de toestellen en apparaten aangesloten op de vaste installatie geen deel uit van de controle.
2. Het onderzoek beperkt zich tot de gemakkelijk toegankelijke, bereikbare en zichtbare delen van de installatie en sluit verborgen delen, zoals achter nissen, valse plafonds, e.d. uit.
3. De uitbater wordt geacht, op basis van CODEX art.III.2-3., een risicoanalyse uit te voeren op de elektrische installatie. Deze moet betrekking hebben op niet alleen de technische conformiteit op basis van onderhavig keuringsverslag, maar ook risico's ten gevolge het "gebruik en werkzaamheden aan de installatie", "spanningsdaling" of "slecht functioneren van stuurkringen". De oude installaties, algemeen vóór 1983, die niet conform zijn of niet gekeurd worden, dienen te voldoen aan de minimale technische voorschriften vermeld in CODEX Art. III.2-7. en .2-8.
4. Gelijkvormigheidsonderzoek verslag nr : 76/0913 van 8/9/2012 door electro-test.
5. Document uitwendige invloeden : MARNEFLAAN 3 2660 HOBOKEN getekend op 05/10/2021
6. Watermeter is niet aanwezig in dit gebouw.

INBREUKEN

Geen

BESLUIT

■ De installatie is conform aan de hoger vermelde voorschriften.

Voor de Technisch Directeur,



Ir. G. Croes

BIJLAGE I : GECONTROLEERDE BORDEN**BORD ALSB**

Plaatsing : Technische ruimte
 Aankomst : XVB 5G16mm²
 Hoofdbeveiliging : Aut 4p C 80A (DNB)
 Schakelaar / scheider : Lastscheider 4p 80A
 Alg. diff. beveiliging : Per groep
 Barenstel : 125A
 Icc fase/fase : 1,4kA
 Dienstspanning : 3x230V

Vertrekken:

BENAMING		KABEL		TYPE BEVEILIGING				VASTSTEL.	
N°		Type	Sectie (mm ²)	Type	Afgeregeling / kaliber				I = inbreuk M = meting N = nota
					I > (A)	I >> (A)	Icc (*)	Δ (mA)	
	23 kringen								

Type:

Aut = automaat **Best.** = Besturing **T** = Teleruptor **Th** = Thermisch
Δ = Differentieel **CT** = Contactor **Trfo** = Transformator
Z = zekering **S** = Schakelaar **B, C, D, K** = magnetische curve
TMS = thermisch magnetisch **p** = polen **K** = klok **O** = scheider

METINGEN zie 'metingen-algemeen'

Isolati weerstand: MΩ (500VDC)

Aarding : weerstand: Ω

Type electrode:.....

VISUELE CONTROLE

Aarding : stopc./vaste toestellen/lichtp.

 in orde niet in orde – zie inbreuken

Plaatsing : stopc./schak./leidingen:

 in orde niet in orde – zie inbreuken

Equipot. verbindingen:

 in orde niet in orde – zie inbreuken

Schema:

 aanwezig niet aanwezig niet volledig – zie inbreuken

