

**ATECON BV**  
Prins Boudewijnlaan 43 bus 10  
2650 Edegem  
Tel: 03/770 75 14  
[www.atecon.be](http://www.atecon.be)  
[info@atecon.be](mailto:info@atecon.be)

Verbiest E.T.I.  
t.a.v. Verbiest Tom  
Eikelaarstraat 17/A  
B-3600 Genk

## VERSLAG VAN ONDERZOEK

### Algemene gegevens:

Verslag N°:	04.20241001.002	Datum van onderzoek:	01/10/2024
Keuringsnr.:	202412745	Datum verslag:	15/10/2024
Inspecteur:	Jan Cordens	Verslag geldig tot:	01/10/2025
Type controle:	Controle van de goede werking van de nood- en/of veiligheidsverlichtingsinstallatie		
Aard onderzoek:	Controle onderzoek		
Controle volgens:	Goede werking		

**Referenties:** KB 8.09.2019 – Boek 1 – Installaties op LS en ZLS (AREI)  
CODEX boek III Titel 3 – Brandpreventie op arbeidsplaatsen: Afdeling 7: Periodiek controle en onderhoud

### Adres- en onderzoeksgegevens:

<b>Plaats van het onderzoek:</b>	FACQ Herkenrodesingel 73 3500 Hasselt		
<b>Omschrijving:</b>	Controle van de goede werking van de nood- en/of veiligheidsverlichtingsinstallatie in een winkel / magazijn voor professionals.		
<b>Opdrachtgever:</b>	Verbiest E.T.I.	<b>BTW BE:</b>	0439.298.647
<b>Adres opdrachtgever:</b>	Eikelaarstraat 17/A - 3600 Genk	<b>E-mail:</b>	info@verbiesteti.be
<b>Eigenaar:</b>	FACQ	<b>BTW BE:</b>	/
<b>Adres eigenaar:</b>	Herkenrodesingel 73 3500 Hasselt	<b>E-mail:</b>	/
<b>Installateur:</b>	Verbiest E.T.I.	<b>BTW BE:</b>	0439.298.647
<b>Adres installateur:</b>	Eikelaarstraat 17/A 3600 Genk		
<b>Aanwezigen:</b>	Technici Verbiest /Quincy.		



## 1. BESCHRIJVING

### 1.1 TYPE INSTALLATIE

Noodverlichtingsinstallatie die fungeert als: Veiligheidsverlichting: Evacuatie

### 1.2 SCHEMA'S

Zie schema's met referentie:

Nr.	Naam	Datum	Versie
	FACQ Hasselt	25/11/2016	/
			/

Zie beschrijving van de stroombanen in bijlage 1

### 1.3 VOEDING

Toestellen zijn van het autonome type

### 1.4 BEKABELING

Kabel tussen verdeelbord en armatuur: OK

Type: Cca (F2)

### 1.5 PLAATSBECHRIJVING VAN DE TOESTELLEN

Zie bijlage 2.

## 2. CONTROLE DOOR BEPROEVING

### 2.1 TYPE CONTROLE

Stroomonderbreking van de normale voeding gedurende ten minste 30 min tot 1 uur.

### 2.2 PROEVEN

	OK	NOK	NVT
Autonome werking:	X		
Beproevingstijd:	X		
Opstelling armaturen:			X
Pictogrammen:			X
Lichtsterkte:			X
- Op vloerniveau:			X
- Op as van vluchtweg:			X
- Op gevaarlijke plaatsen:			X
Andere: .....			X

### 2.3 METINGEN

Niet van toepassing.



### 3. VASTSTELLINGEN

#### 3.1 INBREUKEN

De veiligheids- en/of noodverlichtingstoestellen zijn aangesloten op de verlichtings kring die behoort tot de ruimte van opstelling!

#### 3.2 OPMERKINGEN

Schema's aan te passen zodat de veiligheids- en/of noodverlichtingstoestellen op de kring van de verlichting zit van dezezelfde ruimte, zowel voor toonzaal als magazijn!

#### 3.3 NOTA'S

Enkel de zichtbare en bereikbare gedeelten werden gecontroleerd.

Het aantal en de plaatsing van de armaturen behoorde niet tot de controle opdracht.

### 4. BESLUIT

De veiligheids- en/of noodverlichtingstoestellen werd niet met goed gevolg beproefd op hun goede werking.

De volgende periodieke controle moet plaatsvinden vóór: 01/10/2025.

**De inspecteur,**

**Voor ATECON vzw,**



**Jan Cordens**

**Kristof Wellens**

**BIJLAGE 1: BESCHRIJVING VAN DE STROOMBANEN**

VERDEELBORD	KRING	PLAATS VAN HET VERDEELBORD
ALSB	Verlichting	Technisch lokaal + 1 <sup>ste</sup>



**BIJLAGE 2: PLAATSBSCHRIJVING VAN DE TOESTELLEN**

LOKAAL	VERDIEPING	AANTAL	BEMERKINGEN
--------	------------	--------	-------------

