

ATECON vzw
Britselei 94 - bus 31
2000 Antwerpen
Tel: 03/770 75 14
www.atecon.be / info@atecon.be



KEURINGSVERSLAG

Algemene gegevens :

| | | | |
|------------------------------|---------------------|----------------|------------|
| Verslag N°: | 800573 | Datum verslag: | 09/10/2019 |
| Inspecteur: | Jeroen Dewin | Datum keuring: | 09/10/2019 |
| Controle volgens AREI. art.: | 86, 271 | Keuring N°: | 20194561 |
| Type keuring: | Periodiek onderzoek | Aanwezigen: | bewoner |

Adres- en onderzoeksgegevens :

| | | | |
|---------------------------|-----------------------------------|----------------------|---------------------------------|
| Plaats van het onderzoek: | Zwaluwenlaan 24 , 2630 AARTSELAAR | | |
| Distributienetbeheerder: | ... | | |
| Teller n°: | 34875902 | | |
| Index teller: | Dag: 4334,00 | Nacht: | |
| EAN-code: | 541448860012090086 | | |
| Naam opdrachtgever: | ENERMICO | Adres opdrachtgever: | ZWARTE-DREEF 11, 2490 BALEN |
| Naam eigenaar: | Erfgenamen De Decker Gustaaf | Adres eigenaar: | Zwaluwenlaan 24 2630 Aartselaar |
| Installateur: | Bestaande installatie | | |
| BTW-n° of ID: | | | |
| Type lokaal: | Woning | | |

Algemene gegevens elektrische installatie:

| | | | | | |
|--------------------|---------------------|-------------------|----------|--------------------------|----------------------------|
| Nominale spanning: | 1 x 400V + N (230V) | Max. beveiliging: | 2 x 40 A | Meter - bord verbinding: | VOB 2 x 10 mm ² |
| Type elektrode: | Lus | # verdeelborden: | 1 | # eindstroombanen: | 16 |

Differentieelschakelaars:

| In: | Id: | #p: | Type: | Lcu: | Test: | X2,5: |
|------|-------|-----|-------|--------|-------|-------|
| 40 A | 300mA | 2 | A | 3000 A | OK | OK |
| 40 A | 30mA | 2 | A | 3000 A | OK | OK |

Beschrijving van de installatie:

| | | |
|--------------------------|----------------------------|--|
| Beveiligde en # kringen: | Bescherming: | Sectie: |
| Algemeen # 16 | 3x16A2P, 12x20A2P, 1x32A2P | 1,5mm ² , 2,5mm ² , 6mm ² |
| Bijkomend # 6 | 1x16A2P, 5x20A2P | 1,5mm ² , 2,5mm ² |

Metingen, proeven en visuele controles:

| | | | | | | | |
|--------------------|------|-----|------------------------------|------|------|------------------------|-----|
| Ra: | 3,28 | Ohm | Alg. isolatieweerstand: | 4,77 | MOhm | Aardingsconitiviteit: | OK |
| Directe aanraking: | OK | | Indirecte aanraking: | OK | | Alg. visuele controle: | NOK |
| Correcte schema's: | NOK | | Equipotentiale verbindingen: | OK | | Vaste toestellen: | NVT |

Vaststellingen (Inbreuken, opmerkingen en nota's) Zie bijlage

Besluit: De elektrische installatie voldoet niet aan de voorschriften van het A.R.E.I Een aanvullend onderzoek moet door hetzelfde organisme worden uitgevoerd vóór: 09/10/2020 (art. 274).
De werken, nodig om de inbreuken te doen verdwijnen die opgemerkt werden tijdens het onderzoek, moeten zonder vertraging uitgevoerd worden en alle maatregelen moeten getroffen worden opdat de in overtreding zijnde installatie, indien zij in dienst blijft, geen gevaar vormt voor de personen of goederen.

| | | | |
|-------------------------|-----------------------|-----------------------|---------|
| Aantal bijlagen: | Ééndraadschema's: NEE | Situatieschema's: NEE | Andere: |
|-------------------------|-----------------------|-----------------------|---------|

De inspecteur,

Jeroen Dewin



Visum DNB (art. 270)

ATECON vzw
Britselei 94 – bus 31
2000 Antwerpen
Tel: 03/770 75 14
www.atecon.be / info@atecon.be



VASTSTELLINGEN: Inbreuken

Inbreuken elektrisch dossier :

- 5.01. : Het ééndraadschema is niet aanwezig.
- 5.02. : Het situatieschema is niet aanwezig.

Inbreuken leidingen :

- 7.21. : De VOB/CRVB- geleiders zijn niet geplaatst in een buis/ holle plint of lijst.

Inbreuken schakelaars en stopcontacten :

- 9.05. : Opbouwschakelaars / stopcontacten zijn rechtstreeks op brandbare ondergrond bevestigd.

Extra inbreuken :

- Stopcontact met randaarding aanwezig: verboden.

VASTSTELLINGEN: Opmerkingen

Geen opmerkingen

VASTSTELLINGEN: Nota's

Nota's algemeen :

- 1.05. : De afwezigheid van de schema's laat niet toe een grondige controle uit te voeren.
- 1.06. : De afwezigheid van een legende in het bord met individuele aanduidingen, waardoor de identificatie van de stroombanen mogelijk wordt, laat niet toe een grondige controle uit te voeren.
- 1.10. : Enkel de zichtbare en bereikbare gedeelten van de installatie werden gecontroleerd.
- 1.11. : Tijdens het onderzoek werden geen schakelaars, plinten, contactdozen, ... geopend.

Extra nota's :

- Blote VOB= stopcontact gasvuur.
- Stopcontact met randaarding en op brandbaar materiaal = wc gelijkvloer.

Raadgevingen

A. Het proces-verbaal van het onderzoek dient bewaard te worden in het dossier van de elektrische installatie.

b. In het dossier dient elke wijziging aangebracht aan de elektrische installatie vermeld te worden.

c. Onmiddellijk het FOD Economie, Directie Elektrische Energie, in te lichten over elk ongeluk aan personen overkomen en rechtstreeks of onrechtstreeks te wijten aan de aanwezigheid van elektriciteit.

d. Wanneer er overtredingen zijn vastgesteld tijdens het controlebezoek, dient men een nieuw controlebezoek te laten verrichten door hetzelfde erkend organisme om na te gaan of na afloop van de termijn van één jaar de overtredingen verdwenen zijn. Indien tijdens dat tweede onderzoek wordt vastgesteld dat er nog overtredingen overblijven, moet het erkend organisme een kopie van het proces-verbaal van het controlebezoek sturen naar de Algemene Directie Energie die belast is met het hoog toezicht op de huishoudelijke elektrische installaties.