



Stationlei 71 - 1800 Vilvoorde  
tel. 02 880 88 90  
info@aceg.be  
www.aceg.be

### Keuringsverslag van een elektrische laagspanning- en zeer lage spanningsinstallatie

Datum: 11/01/2014

Inspecteur: **Koen De Lausnay**

Installateur: -

EAN : 54

B.T.W. nr.: -

#### Plaats van het onderzoek:

Straatnaam **Pachthofstraat**  
Huisnummer **66b3**  
Postcode **9308**  
Gemeente **Gijszegem**

#### Eigenaar:

Naam **Piet De Lausnay**  
Straatnaam **Veerstraat**  
Huisnummer **2**  
Postcode **9290**  
Gemeente **Uitbergen**

Type:  woning  appartement  gemeensch. delen  andere

IK. nr.: -

Index teller (Dag): -

Teller Nr.: -

Index teller (Nacht): -

#### AARD ONDERZOEK

Art AREI 86  270  271  276 bis  278  271 bis  276

Netbeheerder: -

Spanning: **3N400 V**Meter / bord verbinding: **10 mm<sup>2</sup>**Max beveiliging: **40 A**

Aantal borden: 1

Aantal kringen: 13

Aardelektrode:  Ius  pen weerstand: **1,75 Ω**Isolatie: **4,49 MΩ**

#### DIFFERENTIEELSCHAKELAAR

I<sub>Δ</sub>: 300 mA In: 40 A lcc: 3 kAType: **A** Beveiligde kringen: 14

Test x 2,5

ok ok

I<sub>Δ</sub>: 30 mA In: 40 A lcc: 3 kAType: **A** Beveiligde kringen: 4

ok ok

I<sub>Δ</sub>: mA In: A lcc: kA

Type: Beveiligde kringen: -

- -

#### BESCHRIJVING INSTALLATIE

Aantal kringen	Bescherming	Sectie	Aantal kringen	Bescherming	Sectie
4	<b>C16A 2P</b>	1,5 mm <sup>2</sup>	7	<b>C20A 2P</b>	2,5 mm <sup>2</sup>
3	<b>C16 4P</b>	2,5 mm <sup>2</sup>			mm <sup>2</sup>
		mm <sup>2</sup>			mm <sup>2</sup>
		mm <sup>2</sup>			mm <sup>2</sup>

#### Visueel nazicht (algemeen)

 OK  NOKDirecte aanraking  OK  NOKIndirecte aanraking  OK  NOK

Aansluitingen

 OK  NOKCorrecte schema's  OK  NOKschema in bijlage door Aceg vzw 

Equipotentiale verbindingen

 OK  NOK niet van toepassing  in afwachting

Continuïteit

 OK  NOKVerlichting / toestellen  OK  NOK  NVT

OPMERKINGEN - INBREUKEN - NOTA'S

**CONCLUSIE**

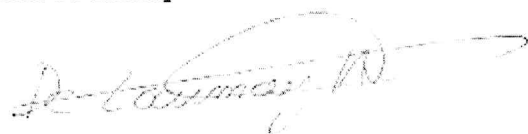
- De elektrische installatie voldoet aan de voorschriften van het AREI. De volgende periodieke keuring is te voorzien voor **11-01-2039**
- De nodige maatregelen werden genomen, zodat de ingangsklemmen van de automatische differentieelstroominrichting, geplaatst aan het begin van de installatie, ontoegankelijk zijn gemaakt door verzegeling.
- Het (de) ééndraads- en opstellingsschema(s) werden door het erkend organisme voor gezien getekend.
- De elektrische installatie voldoet niet aan de voorschriften van het AREI. Een aanvullend bezoek moet door hetzelfde organisme worden uitgevoerd. De werken, nodig om de inbreuken te doen verdwijnen die opgemerkt werden tijdens het controlebezoek, 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.
- Het controlebezoek voorzien door art. 276bis van het AREI, moet plaats hebben uiterlijk 18 maanden na de datum van de verkoopakte. De gegevens van de nieuwe eigenaar worden ons bezorgd na het verlijden van de akte. Indien de herkeuring gebeurt door een ander erkend organisme, dient deze ons hiervan op de hoogte te brengen.

Deze pdf-versie van het keuringsverslag is de originele versie en mag worden verspreid..

Aantal bijlage(n):

**VOOR DE TECHNISCH DIRECTEUR ELEKTRICITEIT**

Koen De Lausnay


**Plichten van de eigenaar, beheerder, huurder voor de installatie onderworpen aan het AREI**

- Het verslag dient te worden bewaard in het dossier van de elektrische installatie.
- Elke wijziging dient te worden vermeld in het elektrisch dossier.
- Elk ongeval overkomen van personen en te wijten, rechtstreeks of onrechtstreeks, aan de aanwezigheid van de elektrische installatie dient onmiddellijk meegedeeld te worden aan de FOD economie, KMO, middenstand en Energie – algemene directie energie, afdeling gas – elektriciteit

**Kwaliteit**

- De reproductie van dit document is enkel toegelaten in zijn integrale vorm en enkel met het schriftelijk akkoord van het controleorganisme en de aanvrager.
- De keuring beperkt zich tot de zichtbare en normaal toegankelijke delen van de installatie.