

ADRES INSTALLATIE: WAALKEN 14  
9920 LOUVENDEGEM  
 EIGENAAR:   
 OPDRACHT:   
 Adres:   
 INSTALLATEUR: Wiem opdrachtgever  
 Adres: .....  
 BTW ~~nr~~ 440 321 8546

 STROOMLEVERANCIER: ELECTRABEL Teller nr: 33 1147 81 Index: .....

## Onderzoek van een elektrische laagspanningsinstallatie

 Gebruikte meettoestellen: Aardingsmeter SGS nr: A0395 - Isolatiemeter SGS nr: A0395 - Continuïteitsmeter SGS nr: A0391  
 Netsysteem: TT - ~~TN~~ Installatie: Huishoudelijk (AREI art. 86) TEC EE 102 - 112 - 122 - 902  
 Datum van het onderzoek: 04/12/2002 Industriel (AREI art. 87/88 - 88) TEC EE 211 - 212

 Aard van het onderzoek: Gelijkvormigheidsonderzoek vóór indienststelling (AREI art. 270) (Voorschr. strooml.)  
~~Periodiek controlebezoek (AREI art. 271) (ARAP art. 262) (Voorschr. strooml.)~~  
~~Controlebezoek vóór verbetering of verandering teller (AREI art. 274) (Voorschr. strooml.)~~  
 Aard van de installatie: ~~Bestaande - Nieuwe - Uitbreiding - Wijziging - Voorlopig - Werk:~~ .....  
 Type van de - door de installatie bediende - lokalen: wooneenheid (huis, appartement, andere...), huishoudelijke werkplaats,  
~~gewerkschappelijke delen van een residentiële eenheid,~~ .....  
 Bouwjaar: Fundering ~~na~~ na 1/10/81; Elektrische installatie ~~na~~ na 1/10/81 - 1/10/83 - ~~na~~ - zonder BA4 / BA5  
 Aansluiting: Spanning: 230 V; Bescherming van de aansluiting: Bestaande: 50 A - Voorzien: 50 A  
 Voedingskabel hoofdbord: 4 x ~~16~~ 16 mm<sup>2</sup>; Algemene schakelaar 63 A, type: ADSI 0 300mA  
 Type van de aardelektrode: lus - ~~aan spoor - horizontale geleider~~ .....  
 Aantal borden: 1; Aantal eindstroombanen: 21;  $R_a =$  2,6  $\Omega$ ;  $R_{tot} =$  + 20  $M\Omega$ 
**Beschrijving:** A Zie schema in bijlage

Automatische differentieelstroominrichting (ADSI)		
$I_n$ (A)	$I_{cc}$ (A)	$\Delta I_n$ (mA)
Kring	Beveiliging	Leiding / Verbruiker

Automatische differentieelstroominrichting (ADSI)		
$I_n$ (A)	$I_{cc}$ (A)	$\Delta I_n$ (mA)
Kring	Beveiliging	Leiding / Verbruiker

- De geïnstalleerde ADSI stemmen overeen met de waarde van de spreidingsweerstand van de aardelektrode: Ja - ~~Neen~~.
- De geïnstalleerde beschermingsinrichtingen tegen overstroom stemmen overeen met de doorsneden van de respectieve stroombanen die ze beschermen: Ja - ~~Neen~~.
- Bestaat er een badkamer - wasmachine - wasruimte - afwasmachine - droogkast - boiler - douchemkamer: Ja - ~~Neen~~.
- Plaatsing van TBTS verlichting: Ja - ~~Neen~~.
- Plaatsing van elektrische verwarming: ~~Ja~~ - Neen.

**Vastgestelde inbreuken - opmerkingen - nota's:**

*Inover*

**PLICHTEN van de EIGENAARS, BEHEERDERS of HUURDERS :** zie keerzijde.

**BESLUIT:** De installatie is conform. De ADSI is ~~was~~ verzegeld. De schema's, ééndradig en inplanting zijn nagezien en door de drie betrokken personen ondertekend.

 De installatie dient opnieuw gecontroleerd te worden uiterlijk op 04/12/2007 (AREI art. 271) alsook voor de ingebruikname van elke belangrijke wijziging of uitbreiding.  
 De installatie mag in dienst gesteld worden - ~~blijven~~ indien zonder voortzetting wordt voldaan aan de vastgestelde inbreuken.  
~~De installatie mag niet in dienst gesteld worden - blijven.~~

 AGENT - bezoeker:  
 Nr. + naam + handtekening  
271 H. Vandervelde  
 Goedkeuring: TDIR 

 NAAM - Functie / Bevoegdheid:  
 Agent gezien op voormelde datum  
  
 Blad nr **N** 00050

 Visum van de verdeler:  
 Datum: .....