

Register nr: ..... Zegel nr: 43399  
 ADRES INSTALLATIE: Streeplaan 5 Koppellen  
 EIGENAAR: .....  
 Adres: Cornelius marcel  
 OPDRACHTGEVER: .....  
 Adres: Streeplaan 5  
 INSTALLATEUR: .....  
 Adres: 29 50 Koppellen  
 BTW of IK: 013.0050099.65  
 STROOMLEVERANCIER: ..... Teller nr: 37036234 Index: 80265

## ONDERZOEK VAN EEN ELEKTRISCHE HUISHOUDELIJKE LAAGSPANNINGSINSTALLATIE

Gebruikte meetoestellen: Aardingsmeter SGS nr: A0844 - Isolatiemeter SGS nr: A0844 - Continuïteitsmeter SGS nr: A0853  
 Netsysteem: TT-TN-IT Technische procedure: Huishoudelijk (AREI art. 86) TEC EE 102-112-122-902  
 Datum van het onderzoek: 7/6/07  
 Aard van het onderzoek: Gelijkvormigheidsonderzoek vóór indienststelling (AREI art. 270) (Voorschr. strooml.)  
Periodiek controlebezoek (AREI art. 271 - ARAB art. 262) (Voorschr. strooml.)  
Controlebezoek vóór versterking en/of verandering teller (AREI art. 276) Voorschr. strooml.) (belangrijke informatie op keerzijde)  
 Aard van de installatie: Bestaande - ~~Nieuwe~~ - ~~Uitbreiding~~ - ~~Wijziging~~ - ~~Voorlopig~~ - ~~Waf:~~ Woning  
 Type van de - door de installatie bediende - lokalen: wooneenheid (huis, appartement, andere...), huishoudelijke werk eenheid, gemeenschappelijke delen van een residentiële eenheid  
 Bouwjaar: fundering vóór - ~~1.10.81~~ - Elektrische installatie vóór - ~~no 1.10.81 - 1-1-83~~ - zonder BA4/BA5  
 Aansluiting: Spanning: 240 V AC-DC; Bescherming van de aansluiting: Bestaande 2P40 A - Voorzien: Neen  
 Bedingskabel hoofdbord: 2 x 10 mm<sup>2</sup>, type: XVB; Algemene schakelaar 2P40 A, type: ADSI  
 Type van de aardverbinding: tu - baren - pennen - ~~horizontale geleider~~  
 Aantal borden: 1; Aantal eindstroombanen: 14;  $R_a = 5,2 \Omega$ ;  $R_i \text{ tot} = >10 M\Omega$

BESCHRIJVING:  Zie schema in bijlage

| Automatische differentieelstroominrichting (ADSI) |              |                      |
|---------------------------------------------------|--------------|----------------------|
| $I_n$ (A)                                         | $I_{cc}$ (A) | $\Delta I_n$ (mA)    |
| Kring                                             | Beveiliging  | Leiding / Verbruiker |
| <del>Geen</del>                                   |              |                      |

| Automatische differentieelstroominrichting (ADSI) |              |                      |
|---------------------------------------------------|--------------|----------------------|
| $I_n$ (A)                                         | $I_{cc}$ (A) | $\Delta I_n$ (mA)    |
| Kring                                             | beveiliging  | Leiding / Verbruiker |
| <del>Geen</del>                                   |              |                      |

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

### VASTGESTELDE INBREUKEN - OPMERKINGEN:

Geen

PLUCHTEN VAN DE EIGENAARS, BEHEERDERS OF HUURDER: zie keerzijde.

BESLUIT: Enkel de zichtbare en toegankelijke delen van de installatie zijn gecontroleerd.

~~De installatie is conform onder voorbehoud van  zie keerzijde.~~

De algemene ADSI is - ~~was~~ verzegeld. De shema's, ééndradig en inplanting zijn nagezien en door de ~~was~~ - drie betrokken personen ondertekend.

De installatie is ~~met~~ conform. De ADSI was verzegeld.

De installatie dient opnieuw gecontroleerd te worden uiterlijk op 7/06/32 (AREI art. 271) alsook voor de ingebruikname van elke

belangrijke wijziging of uitbreiding.

~~De installatie mag in dienst gesteld worden.~~

~~De installatie mag in dienst gesteld blijven indien zonder vertraging wordt voldaan aan de vastgestelde inbreuken.~~

~~De installatie mag niet in dienst gesteld worden blijven.~~

INSPECTEUR:

Nr. + naam + handtekening

Gecontroleerd door  
 SGS-Bureau NIVELLES

Datum 7/6/07  
 Agent 484 E. CAEIJANT

NAAM - FUNCTIE/BEVOEGDHEID:

Inspecteur gezien op vermelde datum

Blad nr 106877

VISUM VAN DE VERDELER:

DATUM: .....

BLEE10.08N-12/05/05