

Rapport nr 15/11/60/1978  
Stroomleverende Mij:



Onafhankelijk Controle Bureel v.z.w.

Teller nr.: 2 814 225  
Stand I: 000 001,4 Stand II: 000 001,4

## PROCES-VERBAAL VAN ONDERZOEK DER ELEKTRISCHE INSTALLATIE VAN EEN DEFINITIEVE RESIDENTIELE AANSLUITING

*Op basis van de interne procedure QPRO/ELE/001*

**Aard van onderzoek** : indienststellingsonderzoek volgens AREI art. 87-86-270.  
Nieuwe installatie.  
**Type der lokalen** : appartement D1 (eerste verdieping).  
**Onderzoeker** : Jurgan Moens **Datum van onderzoek:** 26.11.2015.  
**Plaats van onderzoek** : Brusselsesteenweg 197 bus 10 te 9400 Ninove.  
**Eigendom van** : Mevr. **De Nutte Lea**.  
**Opdrachtgever** : bvba **De Jonge Jan**, Nederwijk 135 te 9400 Ninove.  
**Installateur** : bvba **De Jonge Jan**, Nederwijk 135 te 9400 Ninove.  
**BTW** : BE 0.862.372.560.

### BESCHRIJVING

**Dienstspanning:** 1 x 230 V.  
**Meter-bordverbinding:** XVB 4 x 10 mm<sup>2</sup>.  
**Aardelektrode:** aardlus 10 mm<sup>2</sup> Cu + Pb + VOB 16 mm<sup>2</sup>.  
**Spreidingsweerstand:** 1,5 Ω.  
**Aantal borden:** 1.  
**Aantal eindstroombanen:** 12.  
**Algemene isolatieweerstand:** > 20 MΩ.  
**Beschrijving:** zie schema in bijlage.

**Max. beveiliging:** 2 x 40 A.  
**Beveiliging maatschappij:** 2 x 40 A.

**Differentieelschakelaar:** Alg.: 4p. 40 A 300 mA (type A).  
Bijk.: 4p. 40 A 30 mA (type A) (kringen JKLM).

### NOTA'S:

Geen.

### INBREUKEN:

Geen.

### BESLUIT:

De installatie is conform met het AREI.  
De algemene differentieelschakelaar is verzegeld met een loodje met het teken **OCB**.  
De eendraads en situatieschema's werden voor gezien getekend.  
De installatie dient opnieuw gecontroleerd uiterlijk op 26.11.2040, zoals voorzien door art. 271 van het AREI, alsook voor de ingebruikname van elke belangrijke wijziging of beduidende uitbreiding, uitgevoerd voor deze datum.  
De installatie mag in dienst gesteld worden.

Voor de directeur,  
de onderzoeker.

  
**Jurgan MOENS**  
Kruiskouterstraat 59  
Lennik  
O.C.B. 1750  
02/269.07.07 0475/45.23.82