

Rapport nr 12/02/60/310  
Stroomleverende Mij:



Onafhankelijk Controle Bureau v.z.w.

Teller nr.: 34 881 848  
Stand I: 000 005,5 Stand II: 000 004,2

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

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

Aard van onderzoek : Indienststellingsonderzoek volgens AREI art. 86-270.  
Nieuwe installatie.  
Type der lokalen : woning.  
Onderzoeker : Jurgen Moens Datum van onderzoek: 16.02.2012.  
Plaats van onderzoek : Eikstraat 14 te 3360 Korbeek-Lo.  
Eigendom van : nv Matexi.  
Opdrachtgever : Goussaert Electro, Lakeman 2 te 1840 Londerzeel.  
Installateur : Goussaert Electro, Lakeman 2 te 1840 Londerzeel.  
BTW : BE 0.524.461.776.

### BESCHRIJVING

Dienstspanning: 1 x 230 V. Max. beveiliging: 2 x 40 A.  
Meter-bordverbinding: EXVB 4 x 16 mm<sup>2</sup>. Automaat maatschappij: 2 x 40 A.  
Aardelektrode: aardlus 35 mm<sup>2</sup> Cu + VOB 16 mm<sup>2</sup>.  
Spreidingsweerstand: 3 Ω.  
Aantal borden: 1.  
Aantal eindstroombanen: 17.  
Algemene isolatieweerstand: > 20 MΩ.  
Beschrijving: zie schema in bijlage.

Differentieelschakelaar: Alg.: 4p. 40 A 300 mA (type A).  
Bijk.: 2p. 40 A 30 mA (type A) (kringen OPRS).

### NOTA'S:

De hoofd- en bijkomende equipotentiale verbindingen zijn nog aan te sluiten.  
De cv-, water- en aardgasleidingen zijn nog aan te brengen. De badkamer is niet afgewerkt.

### 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 16.02.2037, 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.

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