



ELECTRO-TEST V.Z.W. Kerkstraat 33 - 1820 Melsbroek
 ASBL
 Officieel erkend controleorganisme / organisme de contrôle agréé

Distributienetbeheerder : **EANDIS**
 Gestionnaire de réseau de distribution :

Nr teller : **05311111**
 N° comp :

Verslag van onderzoek :
 Rapport de contrôle :

N°: **84/0405**

EAN code : **—**

| | | | | | | | | | | | | | | |
|--------------------------|----------------------------------|-----------------------|-----------------------|-----------------------|-----------------------|-----------------------|----------------------------------|-----------------------|-----------------------|-----------------------|----------------------------------|-----------------------|-----------------------|--|
| Aard onderzoek : AREI | 86 | 97/86 | 87/88 | 88 | 95 | 97 | 270 | 271 | 276 | 276bis | TT | TN | IT | Voorschr netbeheerder Prescription du gest. de réseau de distr |
| Genre de contrôle : RGIE | <input checked="" type="radio"/> | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> | <input checked="" type="radio"/> | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> | <input checked="" type="radio"/> | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> |

Plaats van het onderzoek : **ARTHUR SCHEINIS STR. 18, ZOTTEGEM.**
 Lieu du contrôle :

Eigenaar : **TEKPO** Adres : **IDEM.**
 Propriétaire : Adresse :

Installateur : **BG CONSTRUCTION** BTW / TVA :
 Datum van het onderzoek : **22/3/12** Ik. / C.I. :
 Date du contrôle : Inspecteur : **V-D STEENE R**

Onderzoek / Contrôle : Woning / maison Appart. **A²**

Spanning / Tension : **3x230V** Meter / bord verbinding : **V0B 10²** Max. beveiliging : **60A**
 Liaison compteur-tableau : Protection max. :

Aardelektrode : **NEW** Isolatie : **226,2** Mohm Aantal verdeelborden : **1**
 Electrode de terre : **27,2 Ohm** Isolement : Nombre de tableaux :

| Differentieelstroomknippen Interrupteurs différentiels | | | Aantal eindstroombanen Nombre des circuits terminaux : | TestMin | | I.Min | | AREI / RGIE | | | | |
|---|-----------|------|---|------------|-----|-------|-----|-------------|-----|-----|--|--|
| In (A) | A In (mA) | Type | | OK | NOK | OK | NOK | 270 | 271 | 276 | | |
| 40 | 300 | A | ALGEMEEN | | | | | | | | | |
| 40 | 30 | A | A TOT } | | | | | | | | | |
| | | | | ZIE SCHEMA | | | | | | | | |

Visueel nazicht algemeen : OK NOK directe aanraking : OK NOK
 Contrôle visuel générale : OK NOK contact direct : OK NOK

Aansluitingen : OK NOK Potentiaalvereffeningen : OK NOK
 Raccordements : Liaisons equipotentiëles :

Inbreuken/Infractions : **02e keerzijde / voir verso**
 Opmerkingen/Remarques : **GEEN**

Besluit / Conclusion

| Niet conform | | Overeen | | Niet van toepassing | |
|----------------------------------|----------------------------------|-----------------------|-----------------------|-----------------------|-----------------------|
| 276bis-AE | 271-AE | 276bis-IE | 271-IE | 270 | 271 |
| <input checked="" type="radio"/> | <input checked="" type="radio"/> | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> |
| <input type="radio"/> | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> |
| <input type="radio"/> | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> |

Datum/date : **22/3/2012**