

Distributienetbeheerder :  
Gestionnaire de réseau de distribution :

*Sibelga*

Nr teller : *34056220*  
N° comp :

**Verslag van onderzoek:**

**Rapport de contrôle:**

*A620602023*

EAN :  
code :

|                              |                                     |                          |                                     |                          |                          |                          |                                     |  |
|------------------------------|-------------------------------------|--------------------------|-------------------------------------|--------------------------|--------------------------|--------------------------|-------------------------------------|--|
| Aard onderzoek : AREI ART    | 86                                  | +95                      | 270                                 | 271                      | 276                      | 276bis                   | TT                                  | Voorschr. netbeheerder   |
| Genre de contrôle : RGIE ART | <input checked="" type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | Prescription du gest. de réseau de distr. <input type="checkbox"/> |

Plaats van het onderzoek : *Rue Max Roos 35 1830 Brl*  
Lieu du contrôle :

Eigenaar : *Couva BBA*  
Propriétaire : *Alcemborgstr 588 1053 Dwoof*  
Adres :  
Adresse :

Installateur : *Gregor pot*  
Datum van het onderzoek : *02022016*  
Date du contrôle :  
BTW / TVA : *0847856313*  
Ik. / C.I. :  
Inspecteur : *Vanderla*

Onderzoek / Contrôle : ☐ Woning / maison ☒ Appart. *3 etage*

Spanning : *230V*  
Tension :  
Meter / bord verbinding : *2 x 10 mm*  
Liaison compteur-tableau :  
Max. beveiliging : *160A*  
Protection max. :

Aardelektrode : *piquette*  
Electrode de terre : *16* Ohm  
Isolatie : *1,44* Mohm  
Isolément :  
Aantal verdeelborden : *1*  
Nombre de tableaux :

| Differentieelschakelaars    |              |                          | Aantal eindstroombanen :       |  | TestΔIn                             |                          | 1.ΔIn                    |                          | AREI / RGIE              |                          |                          |                          |
|-----------------------------|--------------|--------------------------|--------------------------------|--|-------------------------------------|--------------------------|--------------------------|--------------------------|--------------------------|--------------------------|--------------------------|--------------------------|
| Interrupteurs différentiels |              |                          | Nombre de circuits terminaux : |  |                                     |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |
| In (A)                      | Δ In (mA)    | type                     |                                |  | OK                                  | NOK                      | OK                       | NOK                      | 270                      | 271                      | 271bis                   | 278                      |
| <i>40/2</i>                 | <i>300 A</i> | <i>General A -&gt; M</i> |                                |  | <input checked="" type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| <i>40/2</i>                 | <i>30 A</i>  | <i>pour A -&gt; M</i>    |                                |  | <input checked="" type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |

Visueel nazicht : algemeen : OK NOK directe aanraking : OK NOK  
Contrôle visuel : général : ☒ ☐ contact direct : ☒ ☐ Indirecte aanraking : OK NOK  
Contact indirect : ☒ ☐

Aansluitingen : OK ☒ NOK ☐  
Raccordements :  
Potentiaalvereffeningen : OK ☒ NOK ☐  
Liaisons equipotentielles :

Inbreuken/Infractions : (zie keerzijde / voir verso)  
Opmerkingen/Remarques :  
VISUM :  
Datum/date :

**ELECTROTEST**  
Marc Vander AA  
Hoofdinspecteur  
marc.vanderaa@electro-test.be  
Gsm 0475 623.494

*Heant*

Besluit / Conclusion :

☒ L'installation électrique est conforme aux prescriptions du R.G.I.E.  
De elektrische installatie voldoet aan de voorschriften van het A.R.E.I.

☐ Les bornes de l'interrupteur différentiel général sont rendues inaccessibles par scellage.  
De ingangsklemmen van de algemene differentieelschakelaar zijn ontoegankelijk gemaakt door verzegeling. Le schéma unifilaire et de position ont été visés et sont conformes avec l'installation. Le prochain contrôle périodique est à effectuer dans le délai prescrit par la réglementation en vigueur (art. 271 R.G.I.E.). De volgende periodieke controle moet worden uitgevoerd binnen de door de van kracht zijnde reglementering voorgeschreven termijn (art. 271 A.R.E.I.). Prochaine visite de contrôle : / Volgende controlebezoek : *02022017*

☐ L'installation électrique n'est pas conforme aux prescriptions du R.G.I.E. De elektrische installatie voldoet niet aan de voorschriften van het A.R.E.I.

☐ Conformément à l'art. 274 du RGIE, les travaux nécessaires pour faire disparaître les infractions constatées pendant la visite de contrôle, doivent être exécutés sans retard et toutes mesures adéquates doivent être prises pour que les installations, les infractions ne constituent pas un danger pour les personnes et les biens. Une visite complémentaire est à exécuter par le même organisme un an au plus tard après la date de ce contrôle. Passé ce délai, le S.P.E. concerné sera avisé de l'existence d'infractions.

Overeenkomstig art. 274 van het A.R.E.I., de werken, nodig om de inbreuken te doen verdwijnen die opgemerkt werden tijdens het controlebezoek, moeten zonder vertraging uitgevoerd worden en alle maatregelen moeten getroffen worden opdat de in overtreding zijnde installatie, indien zij in dienst blijft, geen gevaar vormt voor de personen of goederen. Een aanvullend bezoek moet door hetzelfde organisme worden uitgevoerd ten laatste één jaar na keuringsdatum. Na deze datum wordt de betrokken FOD verwittigd van de aanwezigheid van inbreuken.

☐ La visite de contrôle prévue par l'art. 276 bis du R.G.I.E. doit avoir lieu au plus tard 18 mois après l'acte de vente - Het controlebezoek voorzien door art. 276bis van het A.R.E.I. moet plaats hebben uiterlijk 18 maanden na de datum van de verkoopakte.

voor de directeur, de inspecteur/pour le directeur, l'inspecteur

**Rappel des prescriptions réglementaires :** a) l'obligation de conserver le P.V. de visite de contrôle dans le dossier d'installation électrique; b) l'obligation de renseigner dans le dossier de modification intervenant dans l'installation électrique; c) l'obligation d'avoir immédiatement le S.P.F. ayant l'énergie dans ses attributions, de tout accordé survenu aux personnes et du directement ou indirectement, à la présence d'électricité; d) l'obligation lorsque des infractions ont été constatées lors de la visite de contrôle, de faire effectuer une nouvelle visite de contrôle par le même organisme agréé afin de vérifier la disparition des infractions au terme du délai de un an. Dans le cas où, lors de cette seconde visite, des infractions subsistent, l'organisme agréé se doit d'envoyer une copie du procès-verbal de visite de contrôle à la Direction générale de l'énergie préposée à l'inspection des installations électriques domestiques.







