



# ELECTROTEST

Technische Controles en Opleidingen  
Contrôles Techniques et Formation

V.Z.W.  
ASBL

Kerkstraat 33  
1820 MELSBRÖE

N° 234-INSF.

Distributienetbeheerder : Eandis  
Gestionnaire de réseau de distribution :

Nr teller : N/G  
N° comp :

## Verslag van onderzoek:

36 bus F

## Rapport de contrôle:

N°: 30, 14, 9, 28, 5

EAN code: N/G

Aard onderzoek : AREI	86	87/86	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 : Stuyg Op Brussel 36 bus F 1780 M. Wemmel  
Lieu du contrôle :

Eigenaar : Van den Broeck Adres : Brusselse stuyg 327 1785 Melleker  
Propriétaire : Adresse :

Installateur : Electro Emanuel Baasrode BTW / TVA : N/G  
Datum van het onderzoek : 27-9-2013 Ik. / C.I. : N/G  
Date du contrôle : Inspecteur : Megan M

Onderzoek / Contrôle :  Woning / maison  Apart. 36 bus F

Spanning : 19230V Meter / bord verbinding : xwB 4x10mm Max. beveiliging : 40A  
Tension : Liaison compteur-tableau : Protection max. :

Aardelektrode : Pantillus Isolatie : > 5 Mohm Aantal verdeelborden : 1  
Electrode de terre : 2 Ohm Isolement : Nombre de tableaux :

Differentieelschakelaars Interrupteurs différentiels			Aantal eindstroombanen : Nombre des circuits terminaux :	Test ΔIn		1. ΔIn			AREI / RGIE		
In (A)	Δ In (mA)	type		OK	NOK	OK	NOK	270	271bis	278	
<u>40</u>	<u>300</u>	<u>A</u>	<u>Algemeen Kringen A-Q</u>	<input checked="" type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	
<u>40</u>	<u>30</u>	<u>A</u>	<u>by komende h e-Q</u>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	

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

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

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

### Besluit / Conclusion

De installatie is conform met het AREI  
en mag in dienst blijven.  
L'installation est conforme au RGIE  
et peut être mise en service sans délai.  
De algemene differentieelschakelaar is verzegeld met het teken E.T.  
L'interrupteur différentiel général est scellé par plomb portant l'insigne E.T.  
Het ééndraadschema en opstellingsschema werden voor gezien getekend en  
stemmen overeen met de installatie.  
Le schéma unifilaire et le schéma de position sont visés et sont  
conforme avec l'installation.

Niet conform		Conform		N° vorig rapport
276bis AK	274 AK	276bis HK	274 HK	
<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<u>/</u>
<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<u>/</u>
<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<u>/</u>

- Overeenkomstig artikel 274 van het AREI, moeten zonder vertraging de werken worden uitgevoerd die nodig zijn om de vastgestelde inbreuken te doen verdwijnen, en moeten alle gepaste maatregelen worden getroffen opdat bij het indienst blijven van de installatie de inbreuken geen gevaar zouden vormen voor de personen of goederen. Het keuring uiterlijk 1 jaar na keuring datum.
- Conformément à l'art. 274 du RGIE, les travaux nécessaires pour faire disparaître les infractions constatées au moment de la visite doivent être exécutés sans retard et toutes mesures adéquates doivent être prises pour qu'en cas de maintien en service, les installations les infractions ne constituent pas un danger pour les personnes et les biens. Nouveau contrôle au plus tard un an après date de contrôle.
- o Het controlebezoek door ET voorzien door art. 271 van het AREI moet plaats hebben uiterlijk op: 27-9-2013
- o La visite de contrôle prévue par l'art. 271 du RGIE doit avoir lieu au plus tard le :
- o Het controlebezoek voorzien door art. 276bis van het AREI moet plaats hebben uiterlijk 18 maanden na de datum van de verkoopactie.
- o La visite de contrôle prévue par l'art. 276bis du R.G.I.E. doit avoir lieu au plus tard 18 mois après la date de l'acte de vente.

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

Rapp. EIS/FI1, 1.04

Tel: (02) 751 98 39  
Fax: (02) 751 52 09

info@electro-test.be  
www.electro-test.be

IBAN: BE 79 7341 1260 0033  
BIC: KREDBEBB

BE 0434.433.603  
RPR Brussel

NOTE : a) l'obligation de conserver le P.V. de visite de contrôle dans le dossier de l'installation électrique; b) l'obligation de renseigner dans le dossier toute modification intervenue dans l'installation électrique; c) l'obligation d'aviser immédiatement le nouveau titulaire de contrôle par le même organisme agréé afin de vérifier la disparition des infractions au terme de 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 (DGEE) et de l'organisme agréé de l'installation électrique.