



N° 234-INSP.



ELECTROTEST

Technische Controles en Opleidingen
Contrôles Techniques et Formation

V.Z.W.
ASBL

Kerkstraat 33
1820 MELSBROEK

Distributienetbeheerder :
Gestionnaire de réseau de distribution : Eandis

Nr teller : 74522399
N° comp :

Verslag van onderzoek:

Rapport de contrôle:

N°: 154/140909/04

EAN :
code :

Aard onderzoek	: AREI	86	87/86	87/88	88	95	97	270	271	276	276bis	TT	TN	IT	Voorschr. netbeheerder
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"/>	Prescription du gest. de réseau de distr.

Plaats van het onderzoek :
Lieu du contrôle : Drie Angelanberg 3 3000 heverlee

Eigenaar
Propriétaire: El Houari Adres : vide
Adresse :

Installateur : Hoogmaekers bulba BTW / TVA : 0891-470-679

Datum van het onderzoek :
Date du contrôle : 09/09/2014 Ik. / C.I. :

Onderzoek / Contrôle : Woning / maison Appart. Stijfkeuken

Spanning : 3N400V Meter / bord verbinding : EXVB 4x16L Max. beveiliging : 40A
Tension : Liaison compteur-tableau : Protection max. :

Aardelektrode : BESTAANB Isolatie : > 10 Mohm Aantal verdeelborden :
Electrode de terre : 17 Ohm Isolement : Nombre de tableaux :

Differentieelschakelaars			Aantal eindstroombanen : Nombre des circuits terminaux : <u>29</u>	Test ΔIn		I. ΔIn		AREI / RGIE		
In (A)	Δ In (mA)	type		OK	NOK	OK	NOK	270	271bis	278
<u>40A</u>	<u>300</u>	<u>A</u>	<u>stroomly</u>	<u>A-b-</u>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>
				<u>E1(A-G) - E2(A-F) - E3(A-L)</u>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
				<u>6-4</u>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
<u>40A</u>	<u>30</u>	<u>A</u>	<u>stroomly</u>	<u>E3 (G-H)</u>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input checked="" 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 equipotentielles :

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

INBREUKEN: geen
Opmerking: te stellen letten met tek de kortrok van andere

Besluit / Conclusion		Niet conform		Conform		N° vorig rapport	
De installatie is — <u>met</u> — conform met het AREI en mag — <u>met</u> — tijdelijk — in dienst gesteld worden — <u>in dienst blijven</u> — L'installation est — <u>en</u> — conform au RGIE et peut — <u>ne peut pas</u> — temporairement — être mise en service — <u>restera en service</u> — De algemene differentieelschakelaar is verzegeld met een loodje met het teken E.T. L'interrupteur différentiel général est scellé par plomb portant l'insigne E.T. Het óndraadschema en opstellingsschema werden voor gezien getekend en stemmen overeen met de installatie. Le schéma unifilaire et le schéma de position sont visés et sont conformes avec l'installation.		276bis AK <input type="radio"/>	274 AK <input type="radio"/>	276bis HK <input type="radio"/>	274 HK <input type="radio"/> /	
		271 AK <input type="radio"/>		271 HK <input type="radio"/>	 /	
		276 AK <input type="radio"/>		276 HK <input type="radio"/>	 /	

- 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 zij niet indienst blijven van de installatie of inbreuken geen gevaar zouden vormen voor de personen of goederen. Herkeuring uiterlijk 1 jaar na keuringsdatum.
- 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 des 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: 09 / 09 / 2019
Les visites de contrôle prévues 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 verkoopakte.
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/EI1. 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 la visite de contrôle dans le dossier de l'installation électrique; b) l'obligation de renseigner dans l'installation électrique; c) l'obligation d'aviser immédiatement le S.P.F. agent Energie dans ses attributions, de tout accident survenu aux personnes et/ou, directement ou indirectement, à la présence d'électricité; d) l'obligation (soit que 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 la visite de contrôle à la Direction générale de l'Energie proposée à la haute surveillance des installations électriques domestiques.