



N° 234-INSP.



ELECTRO-TEST

V.Z.W.
ASBL

Herkstraat 33 - 1820 Melsbroek

Officieel erkend controleorganisme / organisme de contrôle agréé

Distributienetbeheerder :

Gestionnaire de réseau de distribution :

Sibelga

Nr teller :

600775

N° comp :

Verslag van onderzoek:

Rapport de contrôle:

N°: 2910677/01

EAN code

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 type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>

Plaats van het onderzoek :

Lieu du contrôle :

Grand rue au bois 145-147

1030 Bxl

Eigenaar

Propriétaire:

Made Selma

Adres :

Adresse :

Idem

Installateur : uitval eerst

BTW / TVA :

Datum van het onderzoek :

Date du contrôle :

20/06/12

Ik. / C.I. : 591-5676365-27

Inspecteur: De Smedt Huisk

Onderzoek / Contrôle : Woning / maison Appart. 1° Gaucke

Spanning : 2x230V	Meter / bord verbinding : xvB 3G10 ²	Max. beveiliging : <u>SLM Max 40</u>
Tension	Liaison compteur-tableau :	Protection max. :

Aardelectrode : <u>Piquete</u>	Isolatie : <u>8,22</u> Mohm	Aantal verdeelborden : <u>2</u>
Electrode de terre : <u>16</u> Ohm	Isolement :	Nombre de tableaux :

Differentieelschakelaars Interrupteurs différentiels			Aantal eindstroombanen : <u>8</u> Nombre des circuits terminaux :		TestΔIn		1.ΔIn		AREI / RGIE		
In (A)	Δ In (mA)	type	OK	NOK	OK	NOK	OK	NOK	270	271bis	278
40	300	A <u>IV Dif. gen. → Tous les circuits</u>	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
40	30	A <u>II Dif. gen. → TD 1° Gaucke</u>	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>

Visueel nazicht : algemeen : OK <input checked="" type="radio"/> NOK <input type="radio"/>	Indirecte aanraking : OK <input checked="" type="radio"/> NOK <input type="radio"/>
Contrôle visuel : générale : <input checked="" type="radio"/> <input type="radio"/>	Contact indirect : <input checked="" type="radio"/> <input type="radio"/>

Aansluitingen : OK <input checked="" type="radio"/> NOK <input type="radio"/>	Potentiaalvereffeningen : OK <input checked="" type="radio"/> NOK <input type="radio"/>
Raccordements :	Liaisons equipotentielles :

Inbreuken / Infractions : (zie keerzijde / voir verso)

Opmerkingen / Remarques :

VISUM :

Datum/date :

Neut

Note 1 Sibelga doit raccorder le câble entre compteur - tableau

Besluit / Conclusion

De installatie is niet conform met het AREI en mag niet tijdelijk in dienst gesteld worden — in dienst blijven.
L'installation est non conforme au RGIE et peut ne pas temporairement être mise en service — rester en service.
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 éendradstelsel 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.

Niet conform	Conform	N° vorig rapport
276bis AK 18 m <input checked="" type="radio"/>	274 AK <input checked="" type="radio"/>	276bis HK 274 HK <input checked="" type="radio"/>
271 AK <input checked="" type="radio"/>	271 HK <input checked="" type="radio"/>	
276 AK <input type="radio"/>	271 HK <input checked="" type="radio"/>	

Overeenkomstig artikel 271 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. 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.
Het controlebezoek door ET voorzien door art 271 van het AREI moet plaats hebben uiterlijk op: 20/06/2017
La visite de contrôle prévue par l'art 271 du RGIE doit avoir lieu au plus tard le: 20/06/2017
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 RGIE 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:

ELECTRO-TEST
HURT DE SMEDT
Inspecteur
GSM 0473/66 23 14

NOTE: a) obligation de conserver le P.V. de visite de contrôle dans le dossier de l'installation électrique. b) obligation de renseigner dans le dossier toute modification intervenue dans l'installation électrique. c) obligation de visiter immédiatement le S.P.F. ayant l'origine dans ses attributions, de tout accident survenu aux personnes et/ou d'insuffisance ou d'indisponibilité, à la présence d'électricité. d) 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 précitée à haute surveillance des installations électriques domestiques.

Rapp. EIS/EI1 1.0.4