



N° 234-INSF.



ELECTRO-TEST

V.Z.W. ASBL

Kerkstraat 33 - 1820 Melsbroek

Officieel erkend controleorganisme / organisme de contrôle agréé

Distributienetbeheerder :

Gestionnaire de réseau de distribution :

IronPeb

Nr teller  
N° comp :

54688350

Verslag van onderzoek:

Rapport de contrôle:

N°: 04/0681/4

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 checked="" 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"/>

Plaats van het onderzoek:

Lieu du contrôle :

W.P. Watermakinweg 22 Meeuwen

Eigenaar

Propriétaire:

Janna Demets Adres :

Adresse :

Installateur :

sp. E.P.H. Bollen of B.V.B.A.

BTW / TVA : 0.819.772.049

Datum van het onderzoek :

12/04/11

Ik. / C.I. :

Date du contrôle :

Inspecteur : Van Rant

Onderzoek / Contrôle :  Woning / maison  Apart.

Spanning : 230V	Meter / bord verbinding : K203 4.20	Max. beveiliging : 4.0A
Tension : 230V	Liaison compteur-tableau :	Protection max. :

Aardelektrode : 1.9	Isolatie : ∞	Aantal verdeelborden : 1
Electrode de terre : 1.9 Ohm	Isolement : ∞ Mohm	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
4.0A	300	A	1	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
4.0A	30	A	1	<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	NOK	directe aanraking : OK	NOK	Indirecte aanraking : OK	NOK
Contrôle visuel : générale : <input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	contact direct : <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 :

Besluit / Conclusion		
De installatie is <del>niet</del> conform met het AREI en mag <del>niet</del> <sup>tijdelijk</sup> in dienst gesteld worden <del>in dienst blijven</del> .		
L'installation est <del>pas</del> <sup>temporairement</sup> conforme au RGIE et peut <del>être mise en service</del> <sup>être mise en service</sup> .		
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 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 conformes avec l'installation.		
- 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. Herkeuring uiterlijk 1 jaar na keuringsdatum.		
- Conformément à l'art. 274 du R.G.I.E., 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 : 26/04/2016		
La visite de contrôle prévue par l'art. 271 du R.G.I.E. doit avoir lieu au plus tard le :		
o Het controlebezoek voorzien door art. 276bis van het A.R.E.I. 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 :		

NOTE : 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 toute modification intervenue dans l'installation électrique; c) l'obligation d'aviser immédiatement le S.P.F. avant l'énergie dans ses attributions, de tout accident survenu aux personnes et/ou, 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 la haute surveillance des installations électriques domestiques.

Rapp. Elis/Eli. 1.04