



N° 234-INSP.



ELECTROTEST

Technische Controles en Opleidingen
Contrôles Techniques et Formation

V.Z.W.
ASBL

Kerkstraat 33
1820 MELS BROEK

Distributienetbeheerder : Eandis
Gestionnaire de réseau de distribution :

Nr teller : 6208411
N° comp :

Verslag van onderzoek:

Rapport de contrôle:

N°: 154/14.12.11/a

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 : Tewinnschaar 117
Lieu du contrôle : 3000 heve

Eigenaar : De Winkereik
Propriétaire : Naamschaar 9 3000 heve
Adres : 3000 heve
Adresse :

Installateur : Bestaand
Datum van het onderzoek : 11/12/2014
Date du contrôle : 11/12/2014

BTW / TVA : 0879-058-837

Ik. / C.I. : Guedy

Inspecteur : Guedy

Onderzoek / Contrôle : Woning / maison Apart. 0207

Spanning : 230V Meter / bord verbinding : XVB 4x100 Max. beveiliging : 40A
Tension : 230V Liaison compteur-tableau : 40A Protection max. :

Aardelektrode : BESTAAND Isolatie : 4 Mohm Aantal verdeelborden : 1
Electrode de terre : 12 Ohm Isolement : 4 Mohm Nombre de tableaux :

Differentieelschakelaars Interrupteurs différentiels			Aantal eindstroombanen : Nombre des circuits terminaux :	TestΔIn		1.ΔIn		AREI / RGIE		
In (A)	Δ In (mA)	type		OK	NOK	OK	NOK	270	271bis	278
<u>400</u>	<u>300</u>	<u>A</u>	<u>5</u>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
<u>400</u>	<u>30</u>	<u>A</u>	<u>5</u>	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input checked="" 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 : OK NOK contact direct : OK NOK
Indirecte aanraking : OK NOK
Contact indirect :

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

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

Besluit / Conclusion

De installatie is niet conform met het AREI en mag niet in dienst gesteld worden in dienst blijven.
L'installation est niet conforme au RGIE et peut niet être mise en service niet 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 éénraadschema 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 <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 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. Nouvelle 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 : 11/12/2019
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 A.R.E.I. moet plaats hebben uiterlijk 18 maanden na de datum van de verkoopakte.
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

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 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. EIs/EI1.1.04