



N° 234-INSR



ELECTRO-TEST

V.Z.W. ASBL

Herkstraat 33 - 1820 Melsbroek

Officieel erkend controleorganisme / organisme de contrôle agréé

Distributienetbeheerder :

Gestionnaire de réseau de distribution :

R.P.P.

Nr teller

N° comp :

59991

Verslag van onderzoek:

Rapport de contrôle:

N° *021/2016/1*

EAN code : *span present*

Aard onderzoek	: AREI	86	87/86	87/88	88	95	97	270	271	276	276bis	TT	TN	IT	Vooschr. 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 type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	Prescription du gest. de réseau de distr.

Plaats van het onderzoek / Lieu du contrôle : *Rue Philippe Le Bon 20 - 1000 Brussel*

Eigenaar / Propriétaire : *[Redacted]* Adres : *[Redacted]*

Installateur : *Belentra SPA* BTW / TVA : *0426.856.622*

Datum van het onderzoek : *5/11/16* Ik. / C.I. : *Van Ruyt*

Date du contrôle : *5/11/16* Inspecteur : *Key de Brouwer + G...*

Onderzoek / Contrôle : Woning / maison Apart.

Spanning / Tension : *230V* / Meter / bord verbinding : *EDN 4 ans* Max. beveiliging : *40A*

Aardelektrode / Electrode de terre : *1,2 Ohm* Isolatie / Isolement : *∞* Mohm Aantal verdeelborden / Nombre de tableaux : *2*

Differentieelchakelaars			Aantal eindstroombanen		TestΔIn		LΔIn		AREI / RGIE		
Interrupteurs différentiels			Nombre des circuits terminaux :		OK	NOK	OK	NOK	270	271bis	278
In (A)	IΔn (mA)	type									
<i>40A</i>	<i>30</i>	<i>A</i>	<i>groupe 1 B</i>		<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
<i>40A</i>	<i>30</i>	<i>A</i>	<i>de H & C + E + J</i>		<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>
			<i>C, A + C, B</i>		<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>
			<i>7</i>		<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

Aansluitingen : OK NOK Potentiaalvereffeningen : OK NOK

Inbreuken/Infractions : *(zie keerzijde / voir verso)* VISUM :

Opmerkingen/Remarques : *nicant*

Besluit / Conclusion : De installatie is niet conform met het AREI en mag niet gebruikt worden in dienst blijven.

Niet conform		Conform		N° vorig rapport
276bis AK	274 AK	276bis HK	274 HK	
<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<i>1</i>
<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<i>1</i>
<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<i>1</i>

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 het installatie- en inbreukgeen gevaar zouden vormen voor personen of goederen. Herkeuring uiterlijk 1 jaar na keuringdatum.

Rapp. Els. 01.1.04