



ELECTROTEST

Technische Controles en Opleidingen
Contrôles Techniques et Formation

V.Z.W.
ASBL

Kerkstraat 33
1820 MELSBROEK

Distributionnetbeheerder:
Gestionnaire de réseau de distribution:

Selgeu

Nr teller: 31459079
N° comp:

Verslag van onderzoek:

Rapport de contrôle:

N°: 812014060202

EAN
code

Aard onderzoek	: AREI	<input checked="" type="checkbox"/>	87-86	<input type="checkbox"/>	87-88	<input type="checkbox"/>	88	<input type="checkbox"/>	95	<input type="checkbox"/>	97	<input type="checkbox"/>	270	<input checked="" type="checkbox"/>	271	<input type="checkbox"/>	276	<input type="checkbox"/>	276bis	<input type="checkbox"/>	TE	<input checked="" type="checkbox"/>	TN	<input type="checkbox"/>	IT	<input type="checkbox"/>	Verschr. netbeheerder Prescription du gest. de réseau de dist.	<input checked="" type="checkbox"/>
Genre de contrôle	: RGIE	<input checked="" type="checkbox"/>																										

Plaats van het onderzoek: Rue de Henin 65-69 1050 Bxl
Lieu du contrôle:

Eigenaar: Intra immo Adres: w1.
Propriétaire: Adresse:

Installateur: CUBA Renovatie ks BTW / TVA: 0806259306

Datum van het onderzoek: 2/6/2019 Ik. / C.I.:
Date du contrôle: Inspecteur: Jombact

Onderzoek / Contrôle: Woning / maison Appart. Jelghelso App 02

Spanning: 230V Meter / bord verbinding: KVB EX10 Max. beveiliging: 40A
Tension: Liaison compteur-tableau: Protection max.

Aardelektrode: Rengren Isolatie: 724 Mohm Aantal verdeelborden: 1
Electrode de terre: Ohm Isolement: Nombre de tableaux:

Differentialbeschakelings Interrupteurs différentiels			Aantal eindstroombanen: Nombre des circuits terminaux:	TestΔIn		I ΔIn		AREI / RGIE		
In (A)	Δ In (mA)	Type		OK	NOK	OK	NOK	270	271a	278
60k 300 A		Algemene voor alle kizen								
60k 30 A		0-U								

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 equipotentielle:

Inbreuken/Infractions: (zie keezijde / voir verso)
Opmerkingen/Remarques:

VISUM:
Datum/date: 03/06/19

- fcau

Bestat / Conclusion

De installatie is conform met het AREI
ou est en accord avec le décret royal de 1973
L'installation est conforme au RGIE
ou est conforme au décret royal de 1973

De algemene differentiaalbeschakelaar is vereigd met een laatste met het teken E.T.
Le disjoncteur différentiel est équipé d'un dernier avec le pictogramme E.T.

De algemene differentiaalbeschakelaar is vereigd met een laatste met het teken E.T.
Le disjoncteur différentiel est équipé d'un dernier avec le pictogramme E.T.

De algemene differentiaalbeschakelaar is vereigd met een laatste met het teken E.T.
Le disjoncteur différentiel est équipé d'un dernier avec le pictogramme E.T.

Niet conform		Conform		N° vorig rapport
276bis AK	<input type="checkbox"/>	276bis HN	<input checked="" type="checkbox"/>	
271 AK	<input type="checkbox"/>	271 HK	<input checked="" type="checkbox"/>	
276 AK	<input type="checkbox"/>	276 HN	<input checked="" type="checkbox"/>	

26/06/19 Jombact

NOTE 1: A) Conformément de l'article 273 de la loi du 15 décembre 1973 relative à l'électricité, l'installateur est tenu de garantir la sécurité de l'installation pendant une durée de 10 ans à compter de la date de mise en service. B) L'installateur est tenu de garantir la sécurité de l'installation pendant une durée de 10 ans à compter de la date de mise en service. C) L'installateur est tenu de garantir la sécurité de l'installation pendant une durée de 10 ans à compter de la date de mise en service. D) L'installateur est tenu de garantir la sécurité de l'installation pendant une durée de 10 ans à compter de la date de mise en service. E) L'installateur est tenu de garantir la sécurité de l'installation pendant une durée de 10 ans à compter de la date de mise en service.

Page: 01/01 : 04