



ELECTROTEST
Technische Controles en Opleidingen
Contrôles Techniques et Formation

V.Z.W.
ASBL

Kerkstraat 33
1820 MELSBRÖE

Distributienetbeheerder :
Gestionnaire de réseau de distribution :

ERADITS

Nr teller 644019
N° comp:

Verslag van onderzoek:

Rapport de contrôle:

Nr: 7761412 of EAN code:

Aard onderzoek	: AREI	86	87/86	87/88	88	95	97	270	271	276	276bis	TT	TN	IT	Voorschr netbeheerder Prescription du rest. 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 type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>

Plaats van het onderzoek: Sint Katerinastraat 63 1831 Nieuwen
Lieu du contrôle:

Eigenaar: Somer Adres:
Propriétaire: Adresse:

Installateur: BVBA Therpoort BTW / TVA 0478 463 386
Datum van het onderzoek: 2/12/2014 Ik. / C.I.: PIRA
Date du contrôle: Inspecteur:

Onderzoek / Contrôle: Woning / maison Apart. 2e

Spanning: 230 Meter / bord verbinding: 10/3 3x10 Max. bevoeging: 40 A
Tension: Liason compteur-tableau: Protection max:

Aardelektrode: 28,2 Ohm Isolatie: 37,2 Mohm Aantal verdeelborden: 2
Electrode de terre: Isolement: Nombre de tableaux:

Differentieelschakelaars			Aantal eindstroombanen			Test 3ln		1.3ln		AREI RGIE		
In (A)	Δ In (mA)	Type	Nombre des circuits terminaux			OK	NOK	OK	NOK	270	271	278
40	300	A	Afschakelen C, D, G, J, K			<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
40	30	A	Ringen J, K			<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>

Visueel nazicht: algemeen: OK NOK directe aanraking: OK NOK
Contrôle visuel: générale: contact direct: Indirecte aanraking: OK NOK
Contact indirect:

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

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

GEEN / NEANT

Besluit / Conclusion		Niet conform		Conform		N° vorig rapport
De installatie is conform met het AREI en mag in dienst blijven		276bis AK	274 AK	276bis HK	274 HK	
L'installation est conforme au RGIE et peut être mise en service - rester en service		<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	
Le schéma unifilaire et le schéma de position sont tracés et sont conformes avec l'installation		271 AK		271 HK		
		276 AK		276 HK		

Overes eking artikel 274 van het AREI, moeten zoner vertragng de werken waarden uitvoerd die nodig zijn om de vastgestelde onbetrouwbaarheid te doen verdwijnen en moeten alle gepaste maatregelen worden getroffen opdat bij het indienst blijven van de installatie de uitbreken geen gevaar zouden vormen voor de personen of goederen. Herkeuring uiterlijk 1 jaar na de afsluiting.
Conformément à l'article 274 du RGIE les travaux nécessaires pour faire disparaître les infractions constatées au moment de la visite doivent être exécutés 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. Sans nouveau contrôle au plus tard un an après date de contrôle.
Het controlebezoek door ET was een door art 271 van het AREI moet plaats hebben uiterlijk op 1 jaar na de afsluiting.
La visite de contrôle prévue par l'art 271 du RGIE doit avoir lieu au plus tard le 1er janvier 2016.
L'inspection par ELECTROTEST doit avoir lieu au plus tard un an après la date de la fin des travaux.
voor de directeur, de inspecteur / pour le directeur, l'inspecteur:

Rapp. Els/EI. 103

NOTE: (a) De installatie moet voldoen aan de voorschriften van de Vlaamse Reguleerder voor de Elektriciteitsvoorziening (Vlaamse Reguleerder voor de Elektriciteitsvoorziening) en de Vlaamse Reguleerder voor de Gasvoorziening (Vlaamse Reguleerder voor de Gasvoorziening). (b) De installatie moet voldoen aan de voorschriften van de Vlaamse Reguleerder voor de Elektriciteitsvoorziening (Vlaamse Reguleerder voor de Elektriciteitsvoorziening) en de Vlaamse Reguleerder voor de Gasvoorziening (Vlaamse Reguleerder voor de Gasvoorziening). (c) De installatie moet voldoen aan de voorschriften van de Vlaamse Reguleerder voor de Elektriciteitsvoorziening (Vlaamse Reguleerder voor de Elektriciteitsvoorziening) en de Vlaamse Reguleerder voor de Gasvoorziening (Vlaamse Reguleerder voor de Gasvoorziening).