



N° 234-INSF.



**ELECTRO-TEST**

V.Z.W.  
ASBL

Kerkstraat 33 - 1820 Melsbroek

Officieel erkend controleorganisme / organisme de contrôle agréé

Distributienetbeheerder : Eandis  
Gestionnaire de réseau de distribution :

Nr teller : NA  
N° comp :

**Verslag van onderzoek:**

**Rapport de contrôle:**

N°: 10710629/03

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 type="radio"/>

Plaats van het onderzoek : Groot Park 13 bus 3 - 3360 Lovenjool  
Lieu du contrôle :

Eigenaar : Vercrooyse ch.  
Propriétaire: Vercrooyse ch. Adres : \_\_\_\_\_  
Adresse : \_\_\_\_\_

Installateur : idem

BTW / TVA :

Datum van het onderzoek : 18/09/2013  
Date du contrôle :

Ik. / C.I. :

Inspecteur : Baets Bram

Onderzoek / Contrôle :  Woning / maison  Appart.

Spanning : 230v Meter / bord verbinding : xvB 6mm<sup>2</sup> Max. beveiliging : 40A  
Tension : \_\_\_\_\_ Liaison compteur-tableau : \_\_\_\_\_ Protection max. : \_\_\_\_\_

Aardelektrode : pennen Isolatie : 0,702 Mohm Aantal verdeelborden : 1  
Electrode de terre : 14,8 Ohm Isolement : \_\_\_\_\_ Nombre de tableaux : \_\_\_\_\_

Differentieelschakelaars Interrupteurs différentiels			Aantal eindstroombanen : Nombre des circuits terminaux :	TestΔIn		I.ΔIn		AREI / RGIE		
In (A)	Δ In (mA)	Type		OK	NOK	OK	NOK	270	271bis	278
40	300	A	Algemeen } zie schema	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
40	30	A		<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
				<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
				<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input checked="" 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  
Contact indirect :

Aansluitingen : OK  NOK   
Raccordements : \_\_\_\_\_ Potentiaalvereffeningen : OK  NOK   
Liaisons equipotentiélles : \_\_\_\_\_

Inbreuken / Infractions : (zie keerzijde / voir verso)

VISUM :  
Datum/date :

Opmerkingen / Remarques :

Geen opmerkingen vastgesteld

**Besluit / Conclusion**

De installatie is conform conform met het AREI  
en mag in dienst in dienst gesteld worden — in dienst blijven en  
L'installation est conforme conforme au RGIE  
et peut être mise en service être mise en service — le net 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 eëndaadschema 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 18 m	274 AK	276bis HK	274 HK	
<input type="radio"/>	<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 type="radio"/>	

De algemene differentieelschakelaar 270 van het AREI moesten zonder vertraging de werken worden uitgevoerd die nodig zijn om de vastgestelde inbreuken te corrigeren en de installatie te laten voldoen aan de voorschriften van het AREI. Het is de verantwoordelijkheid van de installateur om de inbreuken te corrigeren en de installatie te laten voldoen aan de voorschriften van het AREI. Het is de verantwoordelijkheid van de installateur om de inbreuken te corrigeren en de installatie te laten voldoen aan de voorschriften van het AREI. Het is de verantwoordelijkheid van de installateur om de inbreuken te corrigeren en de installatie te laten voldoen aan de voorschriften van het AREI.


Het controlebezoek door ET voorzien door art. 271 van het RGIE moet plaats hebben uiterlijk op 18/09/2013 18 maanden na de datum van de verkoopakte.  
La visite de contrôle prévue par l'art. 271 du RGIE 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:



Baets

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 par lettre le P.V. de visite de contrôle dans les 18 mois après la date de l'acte de vente. d) l'obligation de corriger les infractions constatées au moment de la visite de contrôle. e) l'obligation de corriger les infractions constatées au moment de la visite de contrôle. f) l'obligation de corriger les infractions constatées au moment de la visite de contrôle. g) l'obligation de corriger les infractions constatées au moment de la visite de contrôle. h) l'obligation de corriger les infractions constatées au moment de la visite de contrôle. i) l'obligation de corriger les infractions constatées au moment de la visite de contrôle. j) l'obligation de corriger les infractions constatées au moment de la visite de contrôle. k) l'obligation de corriger les infractions constatées au moment de la visite de contrôle. l) l'obligation de corriger les infractions constatées au moment de la visite de contrôle. m) l'obligation de corriger les infractions constatées au moment de la visite de contrôle. n) l'obligation de corriger les infractions constatées au moment de la visite de contrôle. o) l'obligation de corriger les infractions constatées au moment de la visite de contrôle. p) l'obligation de corriger les infractions constatées au moment de la visite de contrôle. q) l'obligation de corriger les infractions constatées au moment de la visite de contrôle. r) l'obligation de corriger les infractions constatées au moment de la visite de contrôle. s) l'obligation de corriger les infractions constatées au moment de la visite de contrôle. t) l'obligation de corriger les infractions constatées au moment de la visite de contrôle. u) l'obligation de corriger les infractions constatées au moment de la visite de contrôle. v) l'obligation de corriger les infractions constatées au moment de la visite de contrôle. w) l'obligation de corriger les infractions constatées au moment de la visite de contrôle. x) l'obligation de corriger les infractions constatées au moment de la visite de contrôle. y) l'obligation de corriger les infractions constatées au moment de la visite de contrôle. z) l'obligation de corriger les infractions constatées au moment de la visite de contrôle.

<b>Firma (ook invullen indien zelfstandige)</b> naam: VARIA TECHNICS BVBA straat en nummer: Weterbeekstraat 28a postnummer en gemeente: 3360,Bierbeek tel: 0478808355 e-mail: varia.technics@gmail.com ondernemingsnummer: BE0886874661	<b>Technicus</b> voornaam en achternaam: <b>Declerc Kurt</b> erkenningsnummer: GV <u>GVO02684</u> / TV Datum onderhoud: 13-12-2024 Arbeidsduur: van 10:55 tot 11:10	 016 491 591
---	---	--

<b>Klant</b> voornaam en achternaam: Haithem aidi straat en nummer: groot park 13/3 postnummer en gemeente: 3360,Bierbeek tel: e-mail:	(adres stooktoestel indien verschillend van adres klant) Naam stooktoestel : Haithem straat en nummer: Groot Park 13 - 3 postnummer en gemeente: 3360,Bierbeek tel: e-mail:
---	--

**Kenmerken van het stooktoestel** (kruis aan wat van toepassing is) \*Indeling volgens NBN CR 1749

**Centraal\***:  aangesloten als type B (open)  aangesloten als type C c13 (gesloten)  
 **Gasvormige brandstof**:  aardgas  LPG  andere, namelijk:  
 niet-premix (GI)  premix (GI)  gasketel met ventilatorbrander (GII)  
 **Vloeibare brandstof**  andere, namelijk:  
 **Vaste brandstof**:  houtpellets  houtblokken

<b>Toestel</b> merk: ACV type: prestige mk2 bouwjaar: 2009 fabricatienummer: 09/0047288 nominaal vermogen (kW): 32	<b>Brander</b> (enkel CV) merk: type: bouwjaar: fabricatienummer: debiet (kW of kg/h of l/h of m³/h (gas)): OK <input type="checkbox"/> Niet OK <input type="checkbox"/>
---	--

Goede staat van werking	eenheid	Brandstof 1: vloeibaar 2: gasvormig 3: vast *	Proef I: Initiële meting	Proef II: Eindmeting **					OK	Niet OK
				<input checked="" type="checkbox"/> LL	<input type="checkbox"/> 25	<input type="checkbox"/> 50	<input checked="" type="checkbox"/> 75	<input type="checkbox"/> HL		
Keteltemperatuur	*C	1,2	39	66			73			
sproeier: merk en type		1								
sproeier: debiet		1								
sproeier: hoek	graden	1								
Pompdruk	bar	1								
gasdruk Teller	mbar	2	20	20			20			
Gasblok	mbar	2								
Branderbed	mbar	2								
rookindex	Bacharach	1							<input type="checkbox"/>	
zuurstof (O <sub>2</sub> )	%	1, 2	0.5	1.6			1.8			
koolstofdioxide (CO <sub>2</sub> )	%	1, 2	11.5	10.9			10.8		<input checked="" type="checkbox"/>	
koolstofmonoxide (CO)	mg/kWh	1, 2	88.5	39.1			110.1		<input type="checkbox"/>	
rookgastemperatuur (t <sub>g</sub> )	*C	1, 2	37	57.9			63.7			
temperatuur verbrandingslucht (t <sub>a</sub> )	*C	1, 2	11.6	13.4			13.5			
nettotemperatuur (t <sub>g</sub> - t <sub>a</sub> )	*C	1, 2	25.4	44.5			50.2			
verbrandingsrendement (bovenwaarde; Hs)	%	1, 2	89	88.2			87.9		<input checked="" type="checkbox"/>	
verbrandingsrendement (onderwaarde; Hi)	%	1, 2	98.9	98			97.7		<input type="checkbox"/>	
Stikstofoxide (NO <sub>x</sub> )	mg/m³									
Stikstofoxide (NO <sub>x</sub> )	O <sub>2</sub> -referentie (%): 3									
Serienummer Testo		1, 2	61834590	61834590			61834590			
datum		1, 2	13/12/2024	13/12/2024			13/12/2024			
tijd		1, 2	10:54:08	10:58:46			11:00:27			
geen zichtbaar oliespoor bij rookindexbepaling		1	<input type="checkbox"/> OK						<input type="checkbox"/> Niet OK	
geen ongewenste condensvorming in rookgasafvoerkanaal (aangesloten als type B)		1, 2	<input type="checkbox"/> OK						<input type="checkbox"/> Niet OK	
zelden hinderlijke en milieuvontreinigende rook		3	<input type="checkbox"/> OK						<input type="checkbox"/> Niet OK	

**Veilige staat van werking**

druk rookgasafvoerkanaal (aangesloten als type B, natuurlijke trek)	1.9 Pa	1, 2, 3	<input type="checkbox"/> OK	<input type="checkbox"/> Niet OK
verluchting en ventilatie stooklokaal		1, 2, 3	<input checked="" type="checkbox"/> OK	<input type="checkbox"/> Niet OK
dichtheid rookgasafvoerkanaal (aangesloten als type C)		1, 2	<input checked="" type="checkbox"/> OK	<input type="checkbox"/> Niet OK
dichtheid brandstoftoevoerleiding (gasmeter tot stooktoestel)		2	<input checked="" type="checkbox"/> OK	<input type="checkbox"/> Niet OK

\* Geef het type toestel aan waarvoor de parameter moet worden berekend of gemeten

\*\* Aanduiden welke meetreeksen van toepassing zijn

<b>Eindbeoordeling</b> Het stooktoestel werkt <input checked="" type="checkbox"/> goed <input checked="" type="checkbox"/> veilig <input type="checkbox"/> Niet goed <input type="checkbox"/> niet veilig	Eerstvolgende verbrandingscontrole vóór 13/12/2026
--	--

**Gebreken en maatregelen**  
 Gebreken die niet door de onderhoudsbeurt kunnen worden weggewerkt:  
 Andere opmerkingen:

(handtekening erkende technicus (gas of stookolie) of geschoold vakman (vaste brandstof)) voor kennisname  
   
 (handtekening klant)  Klant is niet aanwezig  Klant wil niet tekenen

Attest uitgereikt met toepassing van het besluit van de Vlaamse Regering van 8 december 2006 betreffende het onderhoud en het nazicht van centrale stooktoestellen voor de verwarming van gebouwen of voor de aanmaak van warm verbruikswater. Het keuringsrapport moet bij het toestel bewaard worden zolang dat ongewijzigd in gebruik is. Het reinigings- en verbrandingsattest van minstens de laatste twee onderhoudsbeurten moeten ter beschikking gehouden worden van de toezichhouders. Meer informatie op [www.veiligverwarmen.be](http://www.veiligverwarmen.be). Het departement Omgeving hecht veel belang aan de bescherming van uw persoonlijke levenssfeer. Voor meer informatie, lees de privacyverklaring op de website van het departement Omgeving ([www.omgevingvlaanderen.be/privacy](http://www.omgevingvlaanderen.be/privacy)).