

# CONFORMITEITSATTEST VOOR MAZOUTRESERVOIRS

Uitgevoerd: 23/05/2022

Attestnummer: 7333

**Firma:**

TRAEN TECHNICS BV  
Legeweg 151  
8020 Oostkamp

**KLANT:**

Van Rie zakenkantoor  
Nieuwstraat 54  
9990 Maldegem

**ADRES RESERVOIR:**

Hoog-Brabantlaan 23-25  
8200 Sint-Andries (Brugge)

NUMMER RESERVOIR: 5

**Gegevens tank:**

\* aantal tanks: 1 inhoud tank: 15.000 l

\* eerste ingebruikname: 7-7-93

\* Controle geldig tot: 23/05/2025

- |   |  |
|---|--|
| <input checked="" type="checkbox"/> Particulier gebruik | <input type="checkbox"/> Professioneel gebruik     |
| <input type="checkbox"/> Toegankelijk                   | <input checked="" type="checkbox"/> Ontoegankelijk |
| <input checked="" type="checkbox"/> Enkelwandig         | <input type="checkbox"/> Dubbelwandig              |
| <input checked="" type="checkbox"/> Staal               | <input type="checkbox"/> Polyester                 |
| <input type="checkbox"/> Binnen                         | <input checked="" type="checkbox"/> Buiten         |
| <input type="checkbox"/> Ingekuipt                      | <input type="checkbox"/> Niet ingekuipt            |
| <input type="checkbox"/> Alarmfluit                     | <input checked="" type="checkbox"/> Sonde          |
| <input type="checkbox"/> Lekdetectiesysteem             |  |

**1. Mazoutreservoirs - kleiner dan 5000 liter - voor de verwarming van een gebouw**

**Controles:**

- visuele controle van de toebehoren
- overvulbeveiligingssysteem
- controle aanwezigheid water en/of slib
- lekdetectiesysteem
- certificaat vorige controle
- meting potentiaalverschil
- visuele controle buitenwand
- dichtheidsbeproeving (20 kpa/min l u)

**Bijzondere opmerkingen:**

*[Handwritten signature]*

**Gebruikte materialen:**

- alarmfluit / sonde
- ontluchter met filter
- nippel / mof
- verloopstuk
- vuldop:
- MET /  ZONDER ketting

- Verdere exploitatie toegelaten ( JA /  NEEN)
- Merkteken ( GROEN /  ROOD)

**2. Andere reservoirs dan voorzien onder punt 1 (reservoirs ingedeeld in klasse III)**

**Controles:**

**Algemeen onderzoek**

- a. visuele controle uitwendig zichtbare delen en de algemene staat van de opslagplaats
- b. cathodische bescherming
- c. lekdetectiesysteem
- d. overvulbeveiligingssysteem
- e. aanwezigheid van water en/of slib
- f. certificaat vorige controle
- g. dichtheidsbeproeving (30 kpa/min l u)
- h. verontreiniging buiten het reservoir
- i. corrosiviteitsonderzoek bodem

**Bijzondere opmerkingen:**

*[Empty box for notes]*

- Verdere exploitatie toegelaten ( ja /  neen)
- Verdere exploitatie toegelaten mits bepaalde herstellingen
- Merkteken ( Groen /  Oranje /  Rood)

**Beperkt onderzoek**

= punten a, b, c, d, e, f

**Ik verklaar de controles te hebben uitgevoerd wettelijk voorgeschreven door de wet op bestrijding van bodemverontreiniging**

**Ik verklaar de inhoud van dit conformiteitsattest doorgenomen te hebben en teken voor gelezen en goedgekeurd**

Naam & handtekening technicus: Ferreira da Cruz Kevin

Naam & handtekening klant:

voor Traen Technics

SV-nummer : 06555<sup>2</sup> (Vlaanderen) (Wallonië)

**BELANGRIJK: nieuwe tanks (geplaatst vanaf 1995) dient U steeds te melden (samen met het conformiteitsattest) aan:**  
 > tankinhoud minder dan 5000 l : AMINAL/AMINABEL-Cel Milieuhygiëne-Afd. Water, E. Jacquainlaan 20/85, 1000 Brussel (tel. 02/553 21 11)  
 > tankinhoud MEER dan 5000 l : UW GEMEENTE

<b>Firma (ook invullen indien zelfstandige)</b> naam: TRAEN TECHNICS BVBA straat en nummer: Legeweg 151 postnr en gemeente: 8020 Oostkamp tel: 050315115 fax: e-mail: Info@traentechnics.be ondernemingsnummer: BE0873877651	<b>TECHNICUS</b> voornaam en achternaam: Lorenzo Van Nieuwenhuysse erkenningsnummer: 49281 <b>Datum onderhoud:</b> 30/06/2022 <b>Arbeidsduur van:</b> 08:30 tot 15:00
<b>Klant</b> voornaam en achternaam: Van Rie zakenkantoor straat en nummer: Nieuwstraat 54 postnr en gemeente: 9990 Maldegem tel: fax: e-mail:	<b>(adres stooktoestel indien verschillend van adres klant)</b> voornaam en achternaam: Van Rie zakenkantoor straat en nummer: Hoog-brabantlaan 23-25 postnr en gemeente: 8200 Sint-Andries tel: fax: e-mail:

**Kenmerken van het stooktoestel (kruis aan wat van toepassing is)**

Centraal\*  aangesloten als type B 23 (open)  aangesloten als type C (gesloten) \*indeling volgens NBN CR 1749

Gasvormige brandstof  aardgas  LPG  andere, namelijk:  
 niet premix (GI)  premix (GI)  gasketel met ventilatorbrander (GII)

Vloeibare brandstof  
 Vaste brandstof  houtpellets  houtblokken  andere, namelijk:

<b>Toestel</b> merk: De dietrich type: CFE 410 bouwjaar: 2003 fabricatienummer: 61.24371 nominaal vermogen (kW): 314	<b>Brander (enkel CV)</b> merk: Giersch type: M10-Z-L bouwjaar: 2011 fabricatienummer: 101387 debiet (kW of kg/h of l/h of m³/h (gas)): 145-430kw
---	--

Goede staat van werking (3) De afdruk(ken) van het elektronische meettoestel moeten aan dit attest worden bevestigd. (4) Metingen via gesloten protocol van InstaCert opgemeten. Afdruk is niet nodig.	eenheid	Brandstof 1: vloeibaar 2: gasvormig 3: vast*	Proef I: Initiele meting	Proef II: Eindmetingen **		OK	Niet OK
				<input checked="" type="checkbox"/> Laaglast	<input checked="" type="checkbox"/> Hooglast		
keteltemperatuur	°C	1, 2		50	85		
sproeier: merk en type		1		steinen	steinen		
sproeier: debiet		1		4,50	4,50		
sproeier: hoek	graden	1		60ss	60ss		
pompdruk	bar	1		16	24		
gasdruk teller	mbar	2					
gasdruk gasblok	mbar	2					
gasdruk branderbed	mbar	2					
rookindex	Bacharach	1		0	0	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
zuurstof (O2)	%	1, 2		4.3	4.2	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
koolstofdioxide (CO2)	%	1, 2		12.09	12.16	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
koolstofmonoxide (CO)	mg/kWh	1, 2		110	61	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
rookgastemperatuur (tg)	°C	1, 2		169.7	220.8		
omgevingstemperatuur (ta)	°C	1, 2		28.7	29.2		
nettotemperatuur (tg - ta)	°C	1, 2		141	191.6	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
rookgasrendement (bovenwaarde)	%	1, 2		87.3	85		
rookgasrendement (onderwaarde)	%	1, 2		93.3	90.9	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
serienummer testo 330LL-1 03163082	03163082	1, 2		(4)	(4)		
datum		1, 2		30/06/2022	30/06/2022		
tijd		1, 2		14:33	14:36		
geen zichtbaar oliespoor bij rookindexbepaling		1	<input checked="" type="checkbox"/> OK		<input type="checkbox"/> Niet OK		
geen ongewenste condensvorming in rookgasafvoerkanaal (aangesloten als		1, 2	<input checked="" type="checkbox"/> OK		<input type="checkbox"/> Niet OK		
zelden hinderlijke en milieuverontreinigende rook		3	<input type="checkbox"/> OK		<input type="checkbox"/> Niet OK		
<b>Veilige staat van werking</b>							
druk rookgasafvoerkanaal	-8.7 Pa	1, 2, 3	<input checked="" 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 type="checkbox"/> OK		<input type="checkbox"/> Niet OK		
dichtheid brandstoftoevoerleiding (gasmeter tot stooktoestel)		2	<input type="checkbox"/> OK		<input type="checkbox"/> Niet OK		

\* Geef het type toestel aan waarvoor de parameter moet worden berekend of gemeten worden \*\* Aanduiden welke meetreeksen van toepassing zijn

<b>Eindbeoordeling</b> Het toestel werkt <input checked="" type="checkbox"/> goed <input checked="" type="checkbox"/> veilig <input type="checkbox"/> niet goed <input type="checkbox"/> niet veilig	<b>Eerstvolgende verbrandingscontrole vóór</b> 30/06/2023
---	---

**Gebreken en maatregelen**

Gebreken die niet door de onderhoudsbeurt kunnen worden weggevoerd:

Andere opmerkingen: kijkglas gebroken. afgeplakt met alutape. aangeraden om deze te vervangen

(handtekening erkende technicus (gas of stookolie) of geschoold vakman (vast brandstof))	voor kennisname
(handtekening klant)	

<b>REINIGINGSATTEST</b>		<input checked="" type="checkbox"/> <b>onderhoud centraal stooktoestel</b>	<b>volgnummer attest: 202206301350-39236</b>
<b>Firma (ook invullen indien zelfstandige)</b> naam: TRAEN TECHNICS BVBA straat en nummer: Legeweg 151 postnr en gemeente: 8020 Oostkamp tel: 050315115 fax: e-mail: Info@traentechnics.be ondernemingsnummer: BE0873877651		<b>TECHNICUS</b> voornaam en achternaam: Lorenzo Van Nieuwenhuysse <input checked="" type="checkbox"/> erkenningsnummer: 49281 <input type="checkbox"/> schoorsteenveger <b>Datum onderhoud:</b> 30/06/2022 <b>Arbeidsduur van:</b> 08:30 <b>tot</b> 15:00	
<b>Klant</b> voornaam en achternaam: Van Rie zakenkantoor straat en nummer: Nieuwstraat 54 postnr en gemeente: 9990 Maldegem tel: fax: e-mail:		<b>(adres stooktoestel indien verschillend van adres klant)</b> voornaam en achternaam: Van Rie zakenkantoor straat en nummer: Hoog-brabantlaan 23-25 postnr en gemeente: 8200 Sint-Andries tel: fax: e-mail:	
<b>Kenmerken van het stooktoestel (kruis aan wat van toepassing is)</b>			
<input checked="" type="checkbox"/> <b>Centraal*:</b> <input checked="" type="checkbox"/> aangesloten als type B 23 (open) <input type="checkbox"/> aangesloten als type C (gesloten) *indeling volgens NBN CR 1749			
<input type="checkbox"/> <b>Gasvormige brandstof:</b> <input type="checkbox"/> aardgas <input type="checkbox"/> LPG <input type="checkbox"/> andere, namelijk:			
<input type="checkbox"/> niet premix (GI) <input type="checkbox"/> premix (GI) <input type="checkbox"/> gasketel met ventilatorbrander (GII)			
<input checked="" type="checkbox"/> <b>Vloeibare brandstof</b>			
<input type="checkbox"/> <b>Vaste brandstof</b> <input type="checkbox"/> houtpellets <input type="checkbox"/> houtblokken <input type="checkbox"/> andere, namelijk:			
<b>Toestel</b> merk: De Dietrich type: CFE 410 bouwjaar: 2003 fabricatienummer: 61.24371 nominaal vermogen (kW): 314		<b>Brander (enkel CV)</b> merk: Giersch type: M10-Z-L bouwjaar: 2011 fabricatienummer: 101387 debit (kW of kg/h of l/h of m³/h (gas)): 145-430kw	
<b>Reiniging en controle van het rookgasafvoerkanaal (erkend technicus of schoorsteenveger)</b>			
<input type="checkbox"/> vegen van het rookgasafvoerkanaal en verbindingstukken			
<input checked="" type="checkbox"/> nazicht van de goede werking			
<input type="checkbox"/> controle van de terugslag door middel van een terugslagmelder			
<b>Reiniging van het stooktoestel</b>			
<b>Alle toestellen:</b> <input type="checkbox"/> andere, namelijk:			
<input checked="" type="checkbox"/> controle van de verluchting van het stooklokaal			
<input checked="" type="checkbox"/> controle van de rookgaszijdige dichtheid			
<b>Gasvormige brandstof:</b> <input type="checkbox"/> ontstopping			
<input type="checkbox"/> reiniging van de branderbedden en de warmtewisselaar (GI) of reinigen van de ketel (GII)			
<input type="checkbox"/> reiniging van de ventilator en de brander			
<b>Vloeibare brandstof:</b> <input checked="" type="checkbox"/> reiniging van de filters			
<input checked="" type="checkbox"/> reiniging van de ketel			
<input checked="" type="checkbox"/> reiniging van de brander			
<b>Vaste brandstof:</b> <input type="checkbox"/> nazicht algemene staat			
<input type="checkbox"/> reiniging inwendige delen warmtebron			

<b>Gebreken en maatregelen</b>	
<b>Gebreken die niet door de onderhoudsbeurt kunnen worden weggewerkt:</b>	
<b>Te treffen maatregelen om deze gebreken weg te werken:</b>	
<b>Andere opmerkingen:</b>	
Kijkglas gebroken. afgeplakt met alutape. aangeraden om deze te vervangen	
<b>De eerstvolgende reiniging van het stooktoestel moet gebeuren vóór</b>	30/06/2023
<b>De eerstvolgende reiniging en controle van het rookgasafvoerkanaal moet gebeuren vóór</b>	30/06/2023

 (handtekening erkende technicus (gas of stookolie) of geschoold vakman (vast brandstof))	 voor kennisname  (handtekening klant)
---	---

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. De attesten van minstens de laatste twee onderhoudsbeurten moeten ter beschikking gehouden worden van de toezichthouders. Meer informatie op [www.lne.be/themas/erkenningen/verwarming](http://www.lne.be/themas/erkenningen/verwarming) en [www.veiligverwarmen.be](http://www.veiligverwarmen.be)

<b>Firma (ook invullen indien zelfstandige)</b> naam: TRAEN TECHNICS BVBA straat en nummer: Legeweg 151 postnr en gemeente: 8020 Oostkamp tel: 050315115 fax: e-mail: Info@traentechnics.be ondernemingsnummer: BE0873877651		<b>TECHNICUS</b> voornaam en achternaam: Lorenzo Van Nieuwenhuysse erkenningsnummer: 49281 Datum onderhoud: 30/06/2022 Arbeidsduur van: 08:30 tot 14:30	
<b>Klant</b> voornaam en achternaam: Van Rie zakenkantoor straat en nummer: Nieuwstraat 54 postnr en gemeente: 9990 Maldegem tel: fax: e-mail:		<b>(adres stooktoestel indien verschillend van adres klant)</b> voornaam en achternaam: Van Rie zakenkantoor straat en nummer: Hoog-brabantlaan 23-25 postnr en gemeente: 8200 Sint-Andries tel: fax: e-mail:	

**Kenmerken van het stooktoestel (kruis aan wat van toepassing is)**

Centraal\*     aangesloten als type B 23 (open)     aangesloten als type C (gesloten)    \*indeling volgens NBN CR 1749  
 Gasvormige brandstof     aardgas     LPG     andere, namelijk:  
     niet premix (GI)     premix (GI)     gasketel met ventilatorbrander (GII)  
 Vloeibare brandstof  
 Vaste brandstof     houtpellets     houtblokken     andere, namelijk:

<b>Toestel</b> merk: De Dietrich type: CFE 410 bouwjaar: 2003 fabricatienummer: 067.061/2 nominaal vermogen (kW): 2003	<b>Brander (enkel CV)</b> merk: Giersch type: M10-Z-L bouwjaar: 2018 fabricatienummer: 181018966 debiet (kW of kg/h of l/h of m³/h (gas)): 125-490kw
---	---

Goede staat van werking <small>(3) De afdruk(ken) van het elektronische meettoestel moeten aan dit attest worden bevestigd. (4) Metingen via gesloten protocol van InstaCert opgemeten. Afdruk is niet nodig.</small>	eenheid	Brandstof 1: vloeibaar 2: gasvormig 3: vast*	Proef I: Initiele meting	Proef II: Eindmetingen **		OK	Niet OK
				<input checked="" type="checkbox"/> Laaglast	<input checked="" type="checkbox"/> Hooglast		
keteltemperatuur	°C	1, 2		40	50		
sproeier: merk en type		1		steinen	steinen		
sproeier: debiet		1		4,50	4,50		
sproeier: hoek	graden	1		60ss	60ss		
pompdruk	bar	1		16	16		
gasdruk teller	mbar	2					
gasdruk gasblok	mbar	2					
gasdruk branderbed	mbar	2					
rookindex	Bacharach	1		0	0	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
zuurstof (O2)	%	1, 2		3.7	5.1	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
koolstofdioxide (CO2)	%	1, 2		12.52	11.51	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
koolstofmonoxide (CO)	mg/kWh	1, 2		32	21	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
rookgas temperatuur (tg)	°C	1, 2		129.9	172.6		
omgevingstemperatuur (ta)	°C	1, 2		27.2	27.3		
nettotemperatuur (tg - ta)	°C	1, 2		102.7	145.3	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
rookgasrendement (bovenwaarde)	%	1, 2		89.1	86.8		
rookgasrendement (onderwaarde)	%	1, 2		95.2	92.8	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
serienummer testo 330LL-1 03163082	03163082	1, 2		(4)	(4)		
datum		1, 2		30/06/2022	30/06/2022		
tijd		1, 2		14:13	14:14		
geen zichtbaar oliespoor bij rookindexbepaling		1	<input checked="" type="checkbox"/> OK			<input type="checkbox"/> Niet OK	
geen ongewenste condensvorming in rookgasafvoerkanaal (aangesloten als		1, 2	<input checked="" 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	1.6 Pa	1, 2, 3	<input checked="" 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 type="checkbox"/> OK	<input type="checkbox"/> Niet OK
dichtheid brandstoftoevoerleiding (gasmeter tot stooktoestel)		2	<input type="checkbox"/> OK	<input type="checkbox"/> Niet OK

\* Geef het type toestel aan waarvoor de parameter moet worden berekend of gemeten worden      \*\* Aanduiden welke meetreeksen van toepassing zijn

<b>Eindbeoordeling</b> Het toestel werkt <input checked="" type="checkbox"/> goed <input checked="" type="checkbox"/> veilig <input type="checkbox"/> niet goed <input type="checkbox"/> niet veilig	<b>Eerstvolgende verbrandingscontrole vóór</b> 30/06/2023
---	---

**Gebreken en maatregelen**

Gebreken die niet door de onderhoudsbeurt kunnen worden weggewerkt:

Andere opmerkingen:

 (handtekening erkende technicus (gas of stookolie) of geschoold vakman (vast brandstof))	voor kennisname  (handtekening klant)
---	---

**REINIGINGSATTEST**
 **onderhoud centraal stooktoestel**
**volgnummer attest: 202206301345-39236**

<b>Firma (ook invullen indien zelfstandige)</b> naam: TRAEN TECHNICS BVBA straat en nummer: Legeweg 151 postnr en gemeente: 8020 Oostkamp tel: 050315115 fax: e-mail: info@traentechnics.be ondernemingsnummer: BE0873877651	<b>TECHNICUS</b> voornaam en achternaam: Lorenzo Van Nieuwenhuyse <input checked="" type="checkbox"/> erkenningsnummer: 49281 <input type="checkbox"/> schoorsteenveger <b>Datum onderhoud:</b> 30/06/2022 <b>Arbeidsduur van:</b> 08:30 tot 14:30
<b>Klant</b> voornaam en achternaam: Van Rie zakenkantoor straat en nummer: Nieuwstraat 54 postnr en gemeente: 9990 Maldegem tel: fax: e-mail:	<b>(adres stooktoestel indien verschillend van adres klant)</b> voornaam en achternaam: Van Rie zakenkantoor straat en nummer: Hoog-brabantlaan 23-25 postnr en gemeente: 8200 Sint-Andries tel: fax: e-mail:

**Kenmerken van het stooktoestel (kruis aan wat van toepassing is)**

<input checked="" type="checkbox"/> <b>Centraal*:</b>	<input checked="" type="checkbox"/> aangesloten als type B 23 (open)	<input type="checkbox"/> aangesloten als type C (gesloten)	*indeling volgens NBN CR 1749
<input type="checkbox"/> <b>Gasvormige brandstof:</b>	<input type="checkbox"/> aardgas	<input type="checkbox"/> LPG	<input type="checkbox"/> andere, namelijk:
	<input type="checkbox"/> niet premix (GI)	<input type="checkbox"/> premix (GI)	<input type="checkbox"/> gasketel met ventilatorbrander (GII)
<input checked="" type="checkbox"/> <b>Vloeibare brandstof</b>	<input type="checkbox"/> houtpellets	<input type="checkbox"/> houtblokken	<input type="checkbox"/> andere, namelijk:
<input type="checkbox"/> <b>Vaste brandstof</b>			

<b>Toestel</b> merk: De Dietrich type: CFE 410 bouwjaar: 2003 fabricatienummer: 067.061/2 nominaal vermogen (kW): 2003	<b>Brander (enkel CV)</b> merk: Giersch type: M10-Z-L bouwjaar: 2018 fabricatienummer: 181018966 debiet (kW of kg/h of l/h of m³/h (gas)): 125-490kw
---	---

**Reiniging en controle van het rookgasafvoerkanaal (erkend technicus of schoorsteenveger)**


<input type="checkbox"/> vegen van het rookgasafvoerkanaal en verbindingstukken
<input checked="" type="checkbox"/> nazicht van de goede werking
<input type="checkbox"/> controle van de terugslag door middel van een terugslagmelder

**Reiniging van het stooktoestel**

<b>Alle toestellen:</b>	<input type="checkbox"/> andere, namelijk:
	<input checked="" type="checkbox"/> controle van de verluchting van het stooklokaal
	<input checked="" type="checkbox"/> controle van de rookgaszijdige dichtheid
<b>Gasvormige brandstof:</b> (erkend technicus)	<input type="checkbox"/> ontstopping
	<input type="checkbox"/> reiniging van de branderbedden en de warmtewisselaar (GI) of reinigen van de ketel (GII)
	<input type="checkbox"/> reiniging van de ventilator en de brander
<b>Vloeibare brandstof:</b> (erkend technicus)	<input checked="" type="checkbox"/> reiniging van de filters
	<input checked="" type="checkbox"/> reiniging van de ketel
	<input checked="" type="checkbox"/> reiniging van de brander
<b>Vaste brandstof:</b> (geschoold vakman)	<input type="checkbox"/> nazicht algemene staat
	<input type="checkbox"/> reiniging inwendige delen warmtebron

**Gebreken en maatregelen**
**Gebreken die niet door de onderhoudsbeurt kunnen worden weggewerkt:**
**Te treffen maatregelen om deze gebreken weg te werken:**
**Andere opmerkingen:**
**De eerstvolgende reiniging van het stooktoestel moet gebeuren vóór** 30/06/2023

**De eerstvolgende reiniging en controle van het rookgasafvoerkanaal moet gebeuren vóór** 30/06/2023

 (handtekening erkende technicus (gas of stookolie) of geschoold vakman (vast brandstof))	voor kennisname (handtekening klant)
---	---