

Firma (ook invullen indien zelfstandige) naam: Huygen & Van Ende straat en nummer: Industrielaan 5a postnr en gemeente: 3590 Diepenbeek tel: 011-33 17 99 fax: e-mail: Administratie@huygenvanende.be ondernemingsnummer: BE0401309388	TECHNICUS voornaam en achternaam: Geert Geyskens erkenningsnummer: TV13135 Datum onderhoud: 18/07/2025 Arbeidsduur van: 07:44 tot 09:15
Klant voornaam en achternaam: Vanattenhoven-Legiers straat en nummer: Steenweg op Papenbroek 48 postnr en gemeente: 3290 Diest tel: fax: e-mail: Ann.legiers@gmail.com	(adres stooktoestel indien verschillend van adres klant) voornaam en achternaam: Vanattenhoven-Legiers straat en nummer: Steenweg op Papenbroek 48 postnr en gemeente: 3290 Diest tel: fax: e-mail: Ann.legiers@gmail.com

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

Centraal*: aangesloten als type B b23 (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:

Toestel merk: Oertli type: Pkr143 bouwjaar: 2002 fabricatienummer: 296024 nominale vermogen (kW): 33	Brander (enkel CV) merk: Oertli type: Pkr143 bouwjaar: 2002 fabricatienummer: 296024 debiet (kW of kg/h of l/h of m³/h (gas)): 33
--	---

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 <small>1: vloeibaar 2: gasvormig 3: vast*</small>	Proef I: Initiële meting	Proef II: Eindmetingen **		OK	Niet OK
				<input type="checkbox"/> Laaglast	<input checked="" type="checkbox"/> Hooglast		
keteltemperatuur	°C	1, 2	80		90		
sproeier: merk en type		1	danfoss		danfoss		
sproeier: debiet		1	0.65		0.65		
sproeier: hoek	graden	1	45*		45*		
pompdruk	bar	1	12		12		
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	4.2		4.8	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
koolstofdioxide (CO2)	%	1, 2	12.16		11.73	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
koolstofmonoxide (CO)	mg/kWh	1, 2	44.39		24.45	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
rookgastemperatuur (tg)	°C	1, 2	145.6		179.4		
omgevingstemperatuur (ta)	°C	1, 2	18.8		27		
nettotemperatuur (tg - ta)	°C	1, 2	126.8		152.4	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
rookgasrendement (bovenwaarde)	%	1, 2	87.9		86.6		
rookgasrendement (onderwaarde)	%	1, 2	94		92.5	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
serienummer t300	62114588	1, 2	(4)		(4)		
datum		1, 2	18/07/2025		18/07/2025		
tijd		1, 2	07:49		08:49		
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	-8.5 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

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

Eindbeoordeling <input checked="" type="checkbox"/> goed <input checked="" type="checkbox"/> veilig <input type="checkbox"/> niet goed <input type="checkbox"/> niet veilig	Eerstvolgende verbrandingscontrole vóór 18/07/2026
--	---

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))	 (handtekening klant)
---	---

Firma (ook invullen indien zelfstandige)		TECHNICUS	
naam: Huygen & Van Ende straat en nummer: Industrielaan 5a postnr en gemeente: 3590 Diepenbeek tel: 011-33 17 99 fax: e-mail: Administratie@huygenvanende.be ondernemingsnummer: BE0401309388		voornaam en achternaam: Geert Geyskens <input checked="" type="checkbox"/> erkenningsnummer: TV13135 <input type="checkbox"/> schoorsteenveger Datum onderhoud: 18/07/2025 Arbeidsduur van: 07:44 tot 09:15	
Klant		(adres stooktoestel indien verschillend van adres klant)	
voornaam en achternaam: Vanattenhoven-Legiers straat en nummer: Steenweg op Papenbroek 48 postnr en gemeente: 3290 Diest tel: fax: e-mail: Ann.legiers@gmail.com		voornaam en achternaam: Vanattenhoven-Legiers straat en nummer: Steenweg op Papenbroek 48 postnr en gemeente: 3290 Diest tel: fax: e-mail: Ann.legiers@gmail.com	

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

Centraal*: **aangesloten als type B b23 (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:

Toestel	Brander (enkel CV)
merk: Oertli type: Pkr143 bouwjaar: 2002 fabricatienummer: 296024 nominaal vermogen (kW): 33	merk: Oertli type: Pkr143 bouwjaar: 2002 fabricatienummer: 296024 debiet (kW of kg/h of l/h of m³/h (gas)): 33

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

vegen van het rookgasafvoerkanaal en verbindingstukken
 nazicht van de goede werking
 controle van de terugslag door middel van een terugslagmelder

Reiniging van het stooktoestel

Alle toestellen: andere, namelijk:
 controle van de verluchting van het stooklokaal
 controle van de rookgaszijdige dichtheid

Gasvormige brandstof: (erkend technicus) ontstopping
 reiniging van de branderbedden en de warmtewisselaar (GI) of reinigen van de ketel (GII)
 reiniging van de ventilator en de brander

Vloeibare brandstof: (erkend technicus) reiniging van de filters
 reiniging van de ketel
 reiniging van de brander

Vaste brandstof: (geschoold vakman) nazicht algemene staat
 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 18/07/2026

De eerstvolgende reiniging en controle van het rookgasafvoerkanaal moet gebeuren vóór 18/07/2026

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