

Firma (ook invullen indien zelfstandige) naam: VERWARMINGSCENTER VAN DEN BROECK BV straat en nummer: G.Vandenheuvelstraat 49 postnummer en gemeente: 2230,Ramsel tel: 016699224 e-mail: verwarmingcenter.van.den.broeck@telenet.be ondernemingsnummer: BE0842226551	Technicus voornaam en achternaam: dimi van den broeck erkeningsnummer: GV GV38004 / TV Datum onderhoud: 26-07-2023 Arbeidsduur: van 08:58 tot 09:08
--	--

Klant voornaam en achternaam: straat en nummer: g vandenheuvelstraat 36 postnummer en gemeente: 2230;ramsel tel: e-mail: v	(adres stooktoestel indien verschillend van adres klant) Naam stooktoestel : gasketel straat en nummer: postnummer en gemeente: tel: e-mail:
--	---

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

Centraal* aangesloten als type B (open) aangesloten als type C c (gesloten) *Indeling volgens NBN CR 1749

Gasvormige brandstof: aardgas LPG andere, namelijk:
 niet-premix (G1) premix (G1) gasketel met ventilatorbrander (G11)

Vloeibare brandstof
 Vaste brandstof: houtpellets houtblokken andere, namelijk:

Toestel merk: Buderus type: logamax plus gb 172-35 bouwjaar: 2019 fabricatienummer: 8290 955 020514 7736900282 nominiaal vermogen (kW): 35	Brander (artikel CV) merk: type: bouwjaar: fabricatienummer: debiet (kW of kg/h of l/h of m³/h (gas)):
--	--

Goede staat van werking	eenheid	Brandstof 1: vloeibaar 2: gasvormig 3: vast *	Proef I: initiele meting	Proef II: Eindmeting **					OK	Niet OK
				<input checked="" type="checkbox"/> LL	<input type="checkbox"/> 25	<input type="checkbox"/> 50	<input type="checkbox"/> 75	<input type="checkbox"/> HL		
stooktoesteltemperatuur	°C	1,2		40						
sproeier: merk en type		1								
sproeier: debiet		1								
sproeier: hoek	graden	1								
Pompdruk	bar	1								
gasdruk Teller	mbar	2		25						
Gasblok	mbar	2		25						
Branderbed	mbar	2							<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
rookindex	Bacharach	1								
zuurstof (O ₂)	%	1, 2		7.8						
koolstofdioxide (CO ₂)	%	1, 2		7.4						
koolstofmonoxide (CO)	mg/kWh	1, 2		8.7					<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
rookgastemperatuur (t _g)	°C	1, 2		30.7						
temperatuur verbrandingslucht (t _a)	°C	1, 2		18.2						
nettotemperatuur (t _g - t _a)	°C	1, 2		12.5						
verbrandingsrendement (bovenwaarde; Hs)	%	1, 2							<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
verbrandingsrendement (onderwaarde; Hi)	%	1, 2		99.2						
Stikstofoxide (NO _x) O ₂ -referentie (%)	mg/m³									
Serienummer Testo		1, 2		62708614						
datum		1, 2		26/07/2023						
		1, 2		09:04:42						
geen zichtbaar oliespoor bij rookindexbepaling		1		<input type="checkbox"/> OK					<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> Niet OK
geen ongewenste condensvorming in rookgasafvoerkanaal (aangesloten als type B)		1, 2		<input type="checkbox"/> OK					<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> Niet OK
zelden hinderlijke en milieuverontreinigende rook		3		<input type="checkbox"/> OK					<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> Niet OK
Veilige staat van werking										
druk rookgasafvoerkanaal (aangesloten als type B, natuurlijke trek)	0.4 Pa	1, 2, 3		<input type="checkbox"/> OK					<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> Niet OK
verluchting en ventilatie stooklokaal		1, 2, 3		<input checked="" type="checkbox"/> OK					<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> Niet OK
dichtheid rookgasafvoerkanaal (aangesloten als type C)		1, 2		<input checked="" type="checkbox"/> OK					<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> Niet OK
dichtheid brandstoftoevoerleiding (gasmeter tot stooktoestel)		2		<input checked="" type="checkbox"/> OK					<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> Niet OK

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

** Aanduiden welke meetreeksen van toepassing zijn

Eindbeoordeling Het stooktoestel werkt <input checked="" type="checkbox"/> goed <input type="checkbox"/> Niet goed <input checked="" type="checkbox"/> veilig <input type="checkbox"/> niet veilig	Eerstvolgende verbrandingscontrole vóór 26/07/2025
---	--

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

voor kennisname

(handtekening klant) Klant is niet aanwezig Klant wil niet tekenen

REINIGINGSATTEST
 onderhoud centraal stooktoestel

volgnummer attest: 336885

Firma (ook invullen indien zelfstandige)

 naam: VERWARMINGSCENTER VAN DEN BROECK BV
 straat en nummer: G.Vandenheuvelstraat 49
 postnummer en gemeente: 2230,Ramsel
 tel: 016699224
 e-mail: verwarmingcenter.van.den.broeck@telenet.be
 ondernemingsnummer: BE0842226551

Technicus

voornaam en achternaam: dimi van den broeck

 erkend technicus:
 GV GV38004 / TV
 Schoorsteenveger

Datum reiniging: 26-07-2023

Arbeidsduur: van 08:58 tot 09:08

Klant

 voornaam en achternaam: v
 straat en nummer: g vandenheuvelstraat 36
 postnummer en gemeente: 2230;ramsel
 tel:
 e-mail:

(adres stooktoestel indien verschillend van adres klant)

 Naam stooktoestel : gasketel
 straat en nummer:
 postnummer en gemeente:
 tel:
 e-mail:

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

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

Toestel

 merk: Buderus
 type: logamax plus gb 172-35
 bouwjaar: 2019
 fabricatienummer: 8290 955 020514 7736900282
 nominaal vermogen (kW): 35

Brander (enkel CV)

 merk:
 type:
 bouwjaar:
 fabricatienummer:
 debiet (kW of kg/h of l/h of m³/h (gas)):

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: | <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 |
| Gasvormige brandstof:
(erkend technicus) | <input checked="" type="checkbox"/> ontstopping |
| | <input checked="" type="checkbox"/> reiniging van de branderbedden en de warmtewisselaar (GI) of reinigen van de ketel (GII) |
| | <input checked="" type="checkbox"/> reiniging van de ventilator en de brander |
| Vloeibare brandstof:
(erkend technicus) | <input type="checkbox"/> reiniging van de filters |
| | <input type="checkbox"/> reiniging van de ketel |
| | <input type="checkbox"/> reiniging van de brander |
| Vaste brandstof:
(geschoold vakman) | <input type="checkbox"/> nazicht algemene staat |
| | <input type="checkbox"/> reiniging inwendige delen warmtebron |

Gebreken en maatregelen

Gebreken die niet door de reinigingsbeurt kunnen worden weggewerkt: nvt

Te treffen maatregelen om deze gebreken weg te werken: nvt

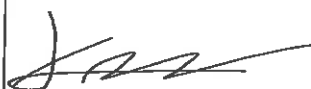
Andere opmerkingen: nvt

De eerstvolgende reiniging van het stooktoestel moet gebeuren vóór

26/07/2025

De eerstvolgende reiniging en controle van het rookgasafvoerkanaal moet gebeuren vóór

voor kennisname



(handtekening erkende technicus (gas of stookolie) / geschoolede vakman (vaste brandstof))



(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 toezichthouders. Meer informatie op 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).