

Reinigingsattest / Verbrandingsattest

Onderhoud keuring voor eerste ingebruikname

FIRMA (ook invullen indien zelfstandige):
 Naam: **DEL RUE SAN. & VERW.**
 Straat + nr.: **Kerkstraat 131**
 Postcode + gemeente: **8570 Anzegem**
 Tel.: **Tel 056 68 06 80 - Fax. 056 68 70 14**
 Ondernemingsnummer: **BTW BE 0430 627 738**
 Bank BE 49462110723171

Volgnummer attest: **006**
 ERKEND TECHNICUS **SCHOORSTEENVEGER**
 Voornaam: **Deelke**
 Achternaam: **Vercauteren**
 Erkenningsnummer: **GV** / TV **05078**
Datum reinigings-/verbrandingscontrole **22** - **01** - **2024**
Arbeidsduur van tot

KLANT:
 Voornaam en achternaam: **Weldia**
 Straat + nr.: **Antwerpsesteenweg 945**
 Postcode + gemeente: **Doblabroek**
 Tel.: E-mail:

(adres stooktoestel indien verschillend van adres klant)

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** (gesloten)

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: **Demko**
 Type: **VRS 380**
 Bouwjaar: **1998**
 Fabricatienummer: **320K 8601**
 Nominaal vermogen (kW): **375**

BRANDER (enkel CV)
 Merk: **Elco - Klokken**
 Type: **EKO448 L-2-T1**
 Bouwjaar: **2000**
 Fabricatienummer: **0202012C 101.857.9446**
 Debiet (kW of kg/h of l/h of m³/h (gas)): **1215 / 40 kg/h**

Goede staat van werking	Eenheid	Brandstof 1: vloeibaar 2: gasvormig 3: vast *	Proef I: Initiële meting	Proef II: Eindmeting**		OK	Niet OK
				Laaglast	Hooglast		
De afdruk(-ken) van het elektronische meettoestel moeten aan dit attest worden bevestigd.							
Keteltemperatuur	°C	1,2	60°		60°		
Sproeier: merk en type		1					
Sproeier: debiet		1	3,75 B		3,75 B		
Sproeier: hoek	graden	1	45		45°		
Pompdruk	bar	1	13,5		13,5		
Gasdruk teller	mbar	2					
gasblok	mbar	2					
branderbed	mbar	2					
Rookindex	Bacharach	1					
Zuurstof (O ₂)	%	1,2	9-1		9-1		<input checked="" type="checkbox"/>
Koolstofdioxide (CO ₂)	%	1,2	12,1		12,0		
Koolstofmonoxide (CO)	mg/kWh	1,2	12		3		<input checked="" type="checkbox"/>
Rookgastemperatuur (t _g)	°C	1,2	188		220		
Temperatuur verbrandingslucht (t ₂)	°C	1,2	13,3		18,7		
Nettotemperatuur (t _g - t ₂)	°C	1,2	174,9		201,4		
Verbrandingsrendement (H _s)	%	1,2	85,8		84,5		
Verbrandingsrendement (H _i)	%	1,2	84,7		80,3		<input checked="" type="checkbox"/>
Geen zichtbaar oliespoor bij rookindexbepaling		1				<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Geen ongewenste condensvorming in rookgasafvoerkanaal (aangesloten als type B)		1,2				<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Zelden hinderlijke en milieuverontreinigende rook		3				<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Veilige staat van werking							
Druk rookgasafvoerkanaal (aangesloten als type B, natuurlijke trek)	Pa	1, 2, 3				<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Verluchting en ventilatie stooklokaal		1, 2, 3				<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Dichtheid rookgasafvoerkanaal (aangesloten als type C)		1, 2				<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Dichtheid brandstoftoevoerleiding (gasmeter tot stooktoestel)		2				<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

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

EINDBEOORDELING: Het stooktoestel werkt:
 (kruis aan wat van toepassing is) goed niet goed
 veilig niet veilig

De eerstvolgende verbrandingscontrole moet gebeuren vóór
22 - **01** - **2025**

REINIGING EN CONTROLE VAN HET ROOKGASAFVOERKANAAL (erkend technicus of schoorsteenveger) (aankruisen)

vegen van het rookgasafvoerkanaal en verbindingstukken Nazicht van de goede werking Controle van de terugslag door middel van een terugslagmelder

REINIGING VAN HET STOOKTOESTEL

Voor 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: (geschoolde vakman)

nazicht algemene staat

reiniging inwendige delen warmtebron

GBREKEN EN MAATREGELEN

Gebreken die niet door de reinigingsbeurt kunnen worden weggewerkt:

Te treffen maatregelen om deze gebreken weg te werken:

Andere opmerkingen: **individueel stooktoestel (luchtverwarming)**

De eerstvolgende reiniging van het stooktoestel moet gebeuren vóór **22** - **01** - **2025**

De eerstvolgende reiniging en controle van het rookgasafvoerkanaal moet gebeuren vóór

(Handtekening geschoolde vakman / erkende technicus): Voor kennisname, (Handtekening klant):

Een volledige onderhoudsbeurt van een centraal stooktoestel bestaat uit een reinigingsbeurt van het rookgasafvoerkanaal en het stooktoestel en een verbrandingscontrole. Nadien ontvangt u een reinigingsattest van het rookgasafvoerkanaal en het stooktoestel en een verbrandingsattest. De attesten van minstens de laatste twee onderhoudsbeurten moeten ter beschikking gehouden worden van de toezichthouders. 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. Meer informatie op www.lne.be/themas/erkenningen/verwarming en www.veiligverwarmen.be.

exemplaar bestemd voor de klant