

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: 005
 ERKENDE TECHNICUS SCHOORSTEENVEGER
 Voornaam: *Dieter*
 Achternaam: *Beckx*
 Erkeningsnummer: GV / TV 05079
Datum reinigings-/verbrandingscontrole 22 - 01 - 2024
Arbeidsduur van tot

KLANT:
 Voornaam en achternaam: *Weldia*
 Straat + nr.: *Antwerpsesteenweg 949*
 Postcode + gemeente: *Leopold*
 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 23 (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: *Remho*
 Type: *W5660-I*
 Bouwjaar: *1988*
 Fabricatienummer: *23125084*
 Nominiaal vermogen (kW): *57*

BRANDER (enkel CV)
 Merk: *MAN*
 Type: *SLV 22 WLE*
 Bouwjaar: *1988*
 Fabricatienummer: *532568 AYH*
 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: 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	/	65		
Sproeier: merk en type		1					
Sproeier: debiet		1	150		150		
Sproeier: hoek	graden	1	60		60		
Pompdruk	bar	1	12		12		
Gasdruk teller	mbar	2	/		/		
gasblok branderbed	mbar	2	/		/		
Rookindex	Bacharach	1	0-1		0-1	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Zuurstof (O ₂)	%	1,2	12,2		12,23	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Koolstofdioxide (CO ₂)	%	1,2	4		4		
Koolstofmonoxide (CO)	mg/kWh	1,2	187		172,8	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Rookgastemperatuur (t _g)	°C	1,2	155		159,7		
Temperatuur verbrandingslucht (t _a)	°C	1,2	92,7		92,5	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Nettotemperatuur (t _g - t _a)	°C	1,2					
Verbrandingsrendement (H _s)	%	1,2					
Verbrandingsrendement (H _i)	%	1,2					
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	-13,8			<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:
 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) *[Handtekening]* Voor kennisname, (Handtekening klant) *[Handtekening]*

Een volledige onderhoudsbeurt van een centraal stooktoestel bestaat uit een reiniging 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 voor 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