
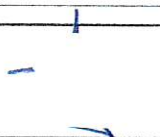


REINIGINGS en VERBRANDINGSATTEST (reiniging warmtebron en/of afvoerkanaal)		<input checked="" type="checkbox"/> onderhoud	<input type="checkbox"/> keuring								
FIRMA (ook in te vullen indien zelfstandige) Naam : <u>gvl service bvba</u> straat en nummer : <u>kiezel 207</u> Postnummer en gemeente : <u>2450 meerhout</u> Tel : <u>0478 56 84 70</u> Fax : _____ email : <u>gvl_service@telenet.be</u> Ondernemingsnummer : <u>0462 505 304</u>		volgnummer attest : <input checked="" type="checkbox"/> Technicus <input type="checkbox"/> Schoorsteenveger Naam en voornaam : <u>van laer gunther</u> Erkeningsnummer : <input checked="" type="checkbox"/> GV : <u>01743</u> <input checked="" type="checkbox"/> GI <input type="checkbox"/> GII <input type="checkbox"/> TV : <u>08112</u> Datum : <u>7/10/2024</u> arbeidsduur : van _____ tot _____ totaal _____									
KLANT Voornaam en familienaam : _____ Straat en nummer : _____ Postnummer en gemeente : _____ Tel : _____ Fax : _____		(adres stooktoestel indien verschillend adres van klant) Voornaam en familienaam : _____ Straat en nummer : _____ Postnummer en gemeente : _____ Tel : _____ Fax : _____									
KENMERKEN VAN HET STOOKTOESTEL : <input checked="" type="checkbox"/> centraal * <input type="checkbox"/> Opgesteld als toestel : <input checked="" type="checkbox"/> type B <u>B23</u> (open) <input type="checkbox"/> type 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"/> niet premix (GI) <input checked="" type="checkbox"/> premix (GI) <input type="checkbox"/> gasketel met ventilatorbrander (GI) <input type="checkbox"/> Vloeibare brandstof <input type="checkbox"/> houtpellets <input type="checkbox"/> houtblokken <input type="checkbox"/> andere, namelijk _____ <input type="checkbox"/> Vaste brandstof _____											
TOESTEL Merk : <u>elco klokner</u> Type (model): <u>atmon 2 30 e</u> Bouwjaar : <u>2000</u> Fabricatienummer : <u>24430180895</u> Vermogen (kW) : <u>30</u>		BRANDER Merk : _____ Type (model): _____ Bouwjaar : _____ Fabricatienummer : _____ debiet (kg/h of l/h of m³/h of kW(gas)) : _____									
REINIGING EN CONTROLE VAN HET AFVOERKANAAL <input checked="" type="checkbox"/> Vegen van het afvoerkanaal en het aansluitkanaal		<input type="checkbox"/> Schoorsteenveger <input checked="" type="checkbox"/> Erkend technicus <input checked="" type="checkbox"/> Nazicht van de goede werking <input checked="" type="checkbox"/> Controle van de terugslag door middel van een terugslagmelder									
REINIGING VAN DE WARMTEBRON (Erkend technicus) <input type="checkbox"/> Voor stooktoestel met ventilatorbrander vloeibare/gasvormige brandstof *: <input type="checkbox"/> Reiniging van de filters <input type="checkbox"/> Reiniging van de ketel <input type="checkbox"/> Reiniging van de brander * schrappen wat niet past <input type="checkbox"/> Voor stooktoestel vaste brandstof : <input type="checkbox"/> Reiniging van de inwendige delen warmtebron <input type="checkbox"/> Nazicht algemene staat <input checked="" type="checkbox"/> Voor stooktoestel gasvormige brandstof : <input checked="" type="checkbox"/> Ontstoffen <input checked="" type="checkbox"/> Reiniging van de branderbedden en de warmtewisselaar (GI) of reinigen van de ketel (GI) <input checked="" type="checkbox"/> Reiniging van de ventilator en de brander <input checked="" type="checkbox"/> Voor alle toestellen : <input checked="" type="checkbox"/> Controle rookgaszijdige dichtheid <input checked="" type="checkbox"/> Controle van de verbrandingsluchttoevoer en de ventilatie van het stooklokaal <input checked="" type="checkbox"/> Controle uitmondning afvoerkanaal <input type="checkbox"/> Andere, namelijk : _____											
Goede staat van werking Parameter Eenheid		Brandstof 1 : vloeibaar 2 : gasvormig 3 : vast		Proef I Initiele meting		Proef II Eindmeting ** <input type="checkbox"/> deellast <input checked="" type="checkbox"/> vollast		Eisen		Opmerkingen / uitgevoerde Werkzaamheden Bevestig in deze ruimte de afdruk(ken) van het elektronisch meettoestel)	
Keteltemperatuur		°C		1,2		---		60			
sproeier : Merk		---		1		---		---			
sproeier : Type		<input type="checkbox"/> ISO <input type="checkbox"/> CEN		1		---		---			
sproeier : debiet		<input type="checkbox"/> USGal/h <input type="checkbox"/> Kg/h		1		---		---			
sproeier : hoek		<input type="checkbox"/> ISO <input type="checkbox"/> CEN		1		---		---			
pompdruk		Mpa (of bar)		1		---		---			
Gasdruk teller		mbar - hPa		2		---		25,00			
gasblok		mbar - hPa		2		---		---			
branderbed		mbar - hPa		2		---		---			
rookindex		Bacharach		1		---		---		max.	
druk vuurhaard		Pa		1,2(**)		---		---		max.	
zuurstof (O ₂)		%		1,2		---		8,4		max.	
luchtvoermaat		λ		1,2		---		1,67			
Koolstofdioxide (CO ₂)		%		1,2		---		7,26		min.	
Koolstofmonoxide (CO)		mg/kWh		1,2		---		2		110 max.	
Rookgastemperatuur (t _g)		°C		1,2		---		134,7			
Verbrandingsluchttemperatuur (t _v)		°C		1,2		---		21,9			
Nettotemperatuur (t _s - t _v)		°C		1,2		---		112,8		180 max.	
Rookgasrendement H ₁		%		1,2		---		83,81			
Rookgasrendement H ₂		%		1,2		---		93,00		90,00 min.	
geen zichtbaar oliespoor bij rookindexbepaling		1		<input checked="" type="checkbox"/> OK <input type="checkbox"/> niet OK							
geen ongewenste condensvorming in rookgaskanaal (toestel type B)		1,2		<input checked="" type="checkbox"/> OK <input type="checkbox"/> niet OK							
zelden hinderlijke en milieuverontreinigende rook		3		<input checked="" type="checkbox"/> OK <input type="checkbox"/> niet OK							
Veilige staat van werking druk rookgasafvoerkanaal (Pa) (type B) Pa -7,00 dichtheid rookgasafvoerkanaal (type C) 1,2 verbrandingsluchttoevoer en ventilatie stooklokaal 1,2,3 dichtheid brandstoftoevoerleiding (gasmeter tot stooktoestel) 2										(*) Geef het type toestel aan waarvoor de parameter moet worden gemeten of berekend (**) Aanduiden welke meetreeksen van toepassing zijn (***) enkel bij ventilatorbrander	
EINDBEOORDELING : <input checked="" type="checkbox"/> Het stooktoestel werkt goed <input checked="" type="checkbox"/> en werkt veilig <input type="checkbox"/> Het stooktoestel werkt niet goed <input type="checkbox"/> en werkt niet veilig										De eerstvolgende verbrandingscontrole moet gebeuren voor : <u>7/10/2026</u>	
Gebreken die niet door de onderhoudsbeurt kunnen worden weggerukt : _____ Te treffen maatregelen om deze gebreken weg te werken : _____ Andere opmerkingen : _____											
 (handtekening uitvoerder)						 (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											

