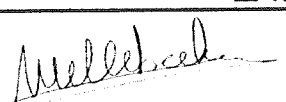


REINIGINGSATTEST / VERBRANDINGSATTEST		☒ onderhoud centraal stooktoestel		volgnummer attest: 4249																																																																																																																																								
FIRMA  Centrale Verwarming TIM MELLEBECK bvba Paddekotseheide 2 2560 Nijlen BTW BE 0884.602.089 Tel: 03/235.09.49 Gsm: 0495/51.29.85			KLANT Naam: Van Gestel - Beirinckx Adres: Molenweg 2A 2560 Bevel Adres stooktoestel: Molenweg 2A 2560 Bevel																																																																																																																																									
TECHNICUS Naam: Tim Mellebeek Erkeningsnummer: TV 16987			DATUM REINIGING- EN VERBRANDINGSCONTROLE 28-04-2026																																																																																																																																									
KENMERKEN VAN HET STOOKTOESTEL * Indeling volgens NBN CR 1749 ☒ Centraal* aangesloten als: ☒ Type B 23 (open) ☐ 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: Fer Type: GGNK 30/3 Serienummer: 9711L10067 Bouwjaar: 1997 Vermogen: 34,9 kW			BRANDER (enkel CV) Merk: Weishaupt Type: WL 15-B Bouwjaar: 1997 Serienummer: 4435430 Debiet: 1,8 - 3,2 kg/h																																																																																																																																									
Goede staat van werking (*) Geeft type toestel aan waarvoor de parameter moet worden berekend of gemeten (**) Aanduiden welke meetreeksen van toepassing zijn				<table border="1" style="width:100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th rowspan="2">Eenheid</th> <th rowspan="2">Brandstof 1: vloeibaar 2: gas 3: vast *</th> <th rowspan="2">Proef I: Initiële meting</th> <th colspan="2">Proef II: Eindmeting**</th> <th rowspan="2">OK</th> <th rowspan="2">NIET OK</th> </tr> <tr> <th>☐ Laaglast</th> <th>☒ Hooglast</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>°C</td> <td>1, 2</td> <td>55</td> <td></td> <td>55</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td>1</td> <td>HF</td> <td></td> <td>HF</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td>1</td> <td>0,65</td> <td></td> <td>0,65</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>graden</td> <td>1</td> <td>60</td> <td></td> <td>60</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>bar</td> <td>1</td> <td>12</td> <td></td> <td>12</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>mbar</td> <td>2</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>Bacharach</td> <td>1</td> <td>1</td> <td></td> <td>1</td> <td>☒</td> <td>☐</td> </tr> <tr> <td>%</td> <td>1, 2</td> <td>3,2</td> <td></td> <td>3,5</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>%</td> <td>1, 2</td> <td>12,88</td> <td></td> <td>12,67</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>mg/kWh</td> <td>1, 2</td> <td>45</td> <td></td> <td>65</td> <td>☒</td> <td>☐</td> </tr> <tr> <td>°C</td> <td>1, 2</td> <td>171,9</td> <td></td> <td>202,8</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>°C</td> <td>1, 2</td> <td>18,5</td> <td></td> <td>20,2</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>°C</td> <td>1, 2</td> <td>153,4</td> <td></td> <td>182,6</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>%</td> <td>1, 2</td> <td>93,1</td> <td></td> <td>91,6</td> <td>☒</td> <td>☐</td> </tr> <tr> <td>%</td> <td>1, 2</td> <td>87,1</td> <td></td> <td>85,7</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td>1</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>☒</td> <td>☐</td> </tr> <tr> <td></td> <td>1, 2</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>☒</td> <td>☐</td> </tr> <tr> <td></td> <td>3</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>☐</td> <td>☐</td> </tr> </tbody> </table>		Eenheid	Brandstof 1: vloeibaar 2: gas 3: vast *	Proef I: Initiële meting	Proef II: Eindmeting**		OK	NIET OK	☐ Laaglast	☒ Hooglast	°C	1, 2	55		55				1	HF		HF				1	0,65		0,65			graden	1	60		60			bar	1	12		12			mbar	2						Bacharach	1	1		1	☒	☐	%	1, 2	3,2		3,5			%	1, 2	12,88		12,67			mg/kWh	1, 2	45		65	☒	☐	°C	1, 2	171,9		202,8			°C	1, 2	18,5		20,2			°C	1, 2	153,4		182,6			%	1, 2	93,1		91,6	☒	☐	%	1, 2	87,1		85,7				1				☒	☐		1, 2				☒	☐		3				☐	☐
Eenheid	Brandstof 1: vloeibaar 2: gas 3: vast *	Proef I: Initiële meting	Proef II: Eindmeting**		OK				NIET OK																																																																																																																																			
			☐ Laaglast	☒ Hooglast																																																																																																																																								
°C	1, 2	55		55																																																																																																																																								
	1	HF		HF																																																																																																																																								
	1	0,65		0,65																																																																																																																																								
graden	1	60		60																																																																																																																																								
bar	1	12		12																																																																																																																																								
mbar	2																																																																																																																																											
Bacharach	1	1		1	☒	☐																																																																																																																																						
%	1, 2	3,2		3,5																																																																																																																																								
%	1, 2	12,88		12,67																																																																																																																																								
mg/kWh	1, 2	45		65	☒	☐																																																																																																																																						
°C	1, 2	171,9		202,8																																																																																																																																								
°C	1, 2	18,5		20,2																																																																																																																																								
°C	1, 2	153,4		182,6																																																																																																																																								
%	1, 2	93,1		91,6	☒	☐																																																																																																																																						
%	1, 2	87,1		85,7																																																																																																																																								
	1				☒	☐																																																																																																																																						
	1, 2				☒	☐																																																																																																																																						
	3				☐	☐																																																																																																																																						
Veilige staat van werking Druk rookgasafvoerkanaal -16 Pa 1, 2, 3 verluchting en ventilatie stooklokaal 1, 2, 3 dichtheid rookgasafvoerkanaal (aangesloten als Type C) 1, 2 dichtheid brandstoftoevoerleiding (gasmeter tot stooktoestel) 2																																																																																																																																												
REINIGING EN CONTROLE VAN HET ROOKGASAFVOERKANAAL ☒ Vegen van de schoorsteen en het verbingsstuk ☐ Controle van de terugslag door middel van een terugslagmelder ☒ Nazicht van de goede werking																																																																																																																																												
REINIGING VAN HET STOOKTOESTEL Alle toestellen: ☐ Andere, namelijk: ☒ Controle van de verluchting van het stooklokaal ☒ Controle van de rookgaszijdige dichtheid Gasvormige brandstof: ☐ Ontstopping ☐ Reiniging van de branderbedden en de warmtewisselaar(GI) of reinigen van de ketel (GII) ☐ Reiniging van de ventilator en de brander Vloeibare brandstof: ☐ Reiniging van de filters ☒ Reiniging van de ketel ☒ Reiniging van de brander Vaste brandstof: ☐ 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:																																																																																																																																												
EINDBEOORDELING Het stooktoestel werkt: ☒ goed ☐ niet goed ☒ veilig ☐ niet veilig																																																																																																																																												
De eerstvolgende verbrandingscontrole en reiniging van de warmtebron en schoorsteen moet gebeuren vóór: 28-04-2027																																																																																																																																												
 handtekening erkende technicus			Voor kennisname handtekening klant																																																																																																																																									
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. 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 en een verbrandingsattest. De attesten 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).																																																																																																																																												