



VERBRANDINGSATTEST <input checked="" type="checkbox"/> onderhoud <input type="checkbox"/> keuring voor eerste ingebruikname volgnummer attest: 296387																																																																																																																																																																																																			
Firma (ook invullen indien zelfstandige) naam: PDK-PREMIEREUR BVBA straat en nummer: Leopoldlaan 72 postnummer en gemeente: 9500, Ophasselt tel: 054500917 e-mail: info@pdk.be ondernemingsnummer: BE0439629635	Technicus voornaam en achternaam: Premereur Kurt erkenningsnummer: GV / TV 15500 Datum onderhoud: 24-01-2022 Arbeidsduur: van 10:15 tot 12:19																																																																																																																																																																																																		
Klant voornaam en achternaam: XXXXXXXXXX straat en nummer: Hasseltsestraat 31 postnummer en gemeente: 9500, Ophasselt tel: e-mail:	(adres stooktoestel indien verschillend van adres klant) 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 33 (gesloten) *indeling volgens NBN CR 1749 <input type="checkbox"/> Gasvormige brandstof: <input type="checkbox"/> aardgas <input type="checkbox"/> LPG <input type="checkbox"/> andere, namelijk: <input type="checkbox"/> niet-premix (GI) <input type="checkbox"/> premix (GI) <input type="checkbox"/> gasketel met ventilatorbrander (GII) <input checked="" type="checkbox"/> Vloeibare brandstof <input type="checkbox"/> Vaste brandstof: <input type="checkbox"/> houtpellets <input type="checkbox"/> houtblokken <input type="checkbox"/> andere, namelijk:																																																																																																																																																																																																			
Toestel merk: Buderus type: GB125-30 BE2.3 bouwjaar: 2018 fabricatienummer: 2530-818-300326-8718587345 nominaal vermogen (kW): 29.0	Brander (enkel CV) merk: Buderus type: BE 2.3-30 bouwjaar: 2018 fabricatienummer: 2530-818-100315-63044887 debiet (kW of kg/h of l/h of m³/h (gas)): 2.50kg/h																																																																																																																																																																																																		
Goede staat van werking	<table border="1" style="width:100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th rowspan="2"></th> <th rowspan="2">eenheid</th> <th rowspan="2">Brandstof 1: vloeibaar 2: gasvormig 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><input type="checkbox"/> Laaglast</th> <th><input checked="" type="checkbox"/> Hooglast</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Keteltemperatuur</td> <td>°C</td> <td>1, 2</td> <td>60</td> <td></td> <td>62</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>sproeier: merk en type</td> <td></td> <td>1</td> <td>Danfoss HFD</td> <td></td> <td>Danfoss HFD</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>sproeier: debiet</td> <td></td> <td>1</td> <td>0.55</td> <td></td> <td>0.55</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>sproeier: hoek</td> <td>graden</td> <td>1</td> <td>60</td> <td></td> <td>60</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>Pompe druk</td> <td>bar</td> <td>1</td> <td></td> <td></td> <td>18.5</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>gasdruk</td> <td>Teller</td> <td>mbar</td> <td>2</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td>Gasblok</td> <td>mbar</td> <td>2</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td>Branderbed</td> <td>mbar</td> <td>2</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>rookindex</td> <td>Bacharach</td> <td>1</td> <td>0</td> <td></td> <td>0</td> <td><input checked="" type="checkbox"/></td> <td><input type="checkbox"/></td> </tr> <tr> <td>zuurstof (O₂)</td> <td>%</td> <td>1, 2</td> <td>4.2</td> <td></td> <td>3.3</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>koolstofdioxide (CO₂)</td> <td>%</td> <td>1, 2</td> <td>12.2</td> <td></td> <td>12.8</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>koolstofmonoxide (CO)</td> <td>mg/kWh</td> <td>1, 2</td> <td>8.3</td> <td></td> <td>14.5</td> <td><input checked="" type="checkbox"/></td> <td><input type="checkbox"/></td> </tr> <tr> <td>rookgas temperatuur (t_g)</td> <td>°C</td> <td>1, 2</td> <td>63</td> <td></td> <td>62.2</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>temperatuur verbrandingslucht (t_a)</td> <td>°C</td> <td>1, 2</td> <td>11</td> <td></td> <td>8.6</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>netto temperatuur (t_g - t_a)</td> <td>°C</td> <td>1, 2</td> <td>52</td> <td></td> <td>53.6</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>verbrandingsrendement (bovenwaarde; H_s)</td> <td>%</td> <td>1, 2</td> <td>91.2</td> <td></td> <td>91.3</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>verbrandingsrendement (onderwaarde; H_i)</td> <td>%</td> <td>1, 2</td> <td>97.5</td> <td></td> <td>97.6</td> <td><input checked="" type="checkbox"/></td> <td><input type="checkbox"/></td> </tr> <tr> <td>Serienummer Testo</td> <td></td> <td>1, 2</td> <td>61839799</td> <td></td> <td>61839799</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>datum</td> <td></td> <td>1, 2</td> <td>24/01/2022</td> <td></td> <td>24/01/2022</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>tijd</td> <td></td> <td>1, 2</td> <td>10:33:59</td> <td></td> <td>11:45:41</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>geen zichtbaar oliespoor bij rookindexbepaling</td> <td></td> <td>1</td> <td></td> <td><input checked="" type="checkbox"/> OK</td> <td></td> <td><input type="checkbox"/> Niet OK</td> <td></td> </tr> <tr> <td>geen ongewenste condensvorming in rookgasafvoerkanaal (aangesloten als type B)</td> <td></td> <td>1, 2</td> <td></td> <td><input type="checkbox"/> OK</td> <td></td> <td><input type="checkbox"/> Niet OK</td> <td></td> </tr> <tr> <td>zelden hinderlijke en milieuverontreinigende rook</td> <td></td> <td>3</td> <td></td> <td><input type="checkbox"/> OK</td> <td></td> <td><input type="checkbox"/> Niet OK</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>		eenheid	Brandstof 1: vloeibaar 2: gasvormig 3: vast *	Proef I: Initiële meting	Proef II: Eindmeting **		OK	Niet OK	<input type="checkbox"/> Laaglast	<input checked="" type="checkbox"/> Hooglast	Keteltemperatuur	°C	1, 2	60		62			sproeier: merk en type		1	Danfoss HFD		Danfoss HFD			sproeier: debiet		1	0.55		0.55			sproeier: hoek	graden	1	60		60			Pompe druk	bar	1			18.5			gasdruk	Teller	mbar	2						Gasblok	mbar	2						Branderbed	mbar	2					rookindex	Bacharach	1	0		0	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	zuurstof (O ₂)	%	1, 2	4.2		3.3			koolstofdioxide (CO ₂)	%	1, 2	12.2		12.8			koolstofmonoxide (CO)	mg/kWh	1, 2	8.3		14.5	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	rookgas temperatuur (t _g)	°C	1, 2	63		62.2			temperatuur verbrandingslucht (t _a)	°C	1, 2	11		8.6			netto temperatuur (t _g - t _a)	°C	1, 2	52		53.6			verbrandingsrendement (bovenwaarde; H _s)	%	1, 2	91.2		91.3			verbrandingsrendement (onderwaarde; H _i)	%	1, 2	97.5		97.6	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Serienummer Testo		1, 2	61839799		61839799			datum		1, 2	24/01/2022		24/01/2022			tijd		1, 2	10:33:59		11:45:41			geen zichtbaar oliespoor bij rookindexbepaling		1		<input checked="" type="checkbox"/> OK		<input type="checkbox"/> Niet OK		geen ongewenste condensvorming in rookgasafvoerkanaal (aangesloten als type B)		1, 2		<input type="checkbox"/> OK		<input type="checkbox"/> Niet OK		zelden hinderlijke en milieuverontreinigende rook		3		<input type="checkbox"/> OK		<input type="checkbox"/> Niet OK	
	eenheid					Brandstof 1: vloeibaar 2: gasvormig 3: vast *	Proef I: Initiële meting			Proef II: Eindmeting **		OK	Niet OK																																																																																																																																																																																						
		<input type="checkbox"/> Laaglast	<input checked="" type="checkbox"/> Hooglast																																																																																																																																																																																																
Keteltemperatuur	°C	1, 2	60		62																																																																																																																																																																																														
sproeier: merk en type		1	Danfoss HFD		Danfoss HFD																																																																																																																																																																																														
sproeier: debiet		1	0.55		0.55																																																																																																																																																																																														
sproeier: hoek	graden	1	60		60																																																																																																																																																																																														
Pompe druk	bar	1			18.5																																																																																																																																																																																														
gasdruk	Teller	mbar	2																																																																																																																																																																																																
	Gasblok	mbar	2																																																																																																																																																																																																
	Branderbed	mbar	2																																																																																																																																																																																																
rookindex	Bacharach	1	0		0	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>																																																																																																																																																																																												
zuurstof (O ₂)	%	1, 2	4.2		3.3																																																																																																																																																																																														
koolstofdioxide (CO ₂)	%	1, 2	12.2		12.8																																																																																																																																																																																														
koolstofmonoxide (CO)	mg/kWh	1, 2	8.3		14.5	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>																																																																																																																																																																																												
rookgas temperatuur (t _g)	°C	1, 2	63		62.2																																																																																																																																																																																														
temperatuur verbrandingslucht (t _a)	°C	1, 2	11		8.6																																																																																																																																																																																														
netto temperatuur (t _g - t _a)	°C	1, 2	52		53.6																																																																																																																																																																																														
verbrandingsrendement (bovenwaarde; H _s)	%	1, 2	91.2		91.3																																																																																																																																																																																														
verbrandingsrendement (onderwaarde; H _i)	%	1, 2	97.5		97.6	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>																																																																																																																																																																																												
Serienummer Testo		1, 2	61839799		61839799																																																																																																																																																																																														
datum		1, 2	24/01/2022		24/01/2022																																																																																																																																																																																														
tijd		1, 2	10:33:59		11:45:41																																																																																																																																																																																														
geen zichtbaar oliespoor bij rookindexbepaling		1		<input checked="" type="checkbox"/> OK		<input type="checkbox"/> Niet OK																																																																																																																																																																																													
geen ongewenste condensvorming in rookgasafvoerkanaal (aangesloten als type B)		1, 2		<input type="checkbox"/> OK		<input type="checkbox"/> Niet OK																																																																																																																																																																																													
zelden hinderlijke en milieuverontreinigende rook		3		<input type="checkbox"/> OK		<input type="checkbox"/> Niet OK																																																																																																																																																																																													
Veilige staat van werking																																																																																																																																																																																																			
druk rookgasafvoerkanaal (aangesloten als type B, natuurlijke trek)	-1.5 Pa																																																																																																																																																																																																		
verluchting en ventilatie stooklokaal	1, 2, 3																																																																																																																																																																																																		
dichtheid rookgasafvoerkanaal (aangesloten als type C)	1, 2																																																																																																																																																																																																		
dichtheid brandstoftoevoerleiding (gasmeter tot stooktoestel)	2																																																																																																																																																																																																		
<table border="1" style="width:100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width:50%; vertical-align: top;"> Eindbeoordeling <input checked="" type="checkbox"/> goed <input type="checkbox"/> Niet goed <input checked="" type="checkbox"/> veilig <input type="checkbox"/> niet veilig </td> <td style="width:50%; vertical-align: top;"> Het stooktoestel werkt <input checked="" type="checkbox"/> goed <input type="checkbox"/> Niet goed <input checked="" type="checkbox"/> veilig <input type="checkbox"/> niet veilig </td> </tr> </table>		Eindbeoordeling <input checked="" type="checkbox"/> goed <input type="checkbox"/> Niet goed <input checked="" type="checkbox"/> veilig <input type="checkbox"/> niet veilig	Het stooktoestel werkt <input checked="" type="checkbox"/> goed <input type="checkbox"/> Niet goed <input checked="" type="checkbox"/> veilig <input type="checkbox"/> niet veilig																																																																																																																																																																																																
Eindbeoordeling <input checked="" type="checkbox"/> goed <input type="checkbox"/> Niet goed <input checked="" type="checkbox"/> veilig <input type="checkbox"/> niet veilig	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 24/01/2023																																																																																																																																																																																																			
Gebreken en maatregelen Gebreken die niet door de onderhoudsbeurt kunnen worden weggewerkt: Andere opmerkingen:																																																																																																																																																																																																			

(handtekening erkende technicus (gas of stookolie) of geschoold vakman (vaste brandstof))

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 toezichhouders. 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).

voor kennisname

(handtekening klant)

REINIGINGSATTEST		<input checked="" type="checkbox"/> onderhoud centraal stooktoestel	volgnummer attest: 296387
Firma (ook invullen indien zelfstandige)		Technicus	
naam: PDK-PREMEREUR BVBA straat en nummer: Leopoldlaan 72 postnummer en gemeente: 9500,Ophasselt tel: 054500917 e-mail: info@pdk.be ondernemingsnummer: BE0439629635		voornaam en achternaam: Premereur Kurt <input checked="" type="checkbox"/> erkend technicus: GV / TV <u>15500</u> <input type="checkbox"/> Schoorsteenveger Datum reiniging: 24-01-2022 Arbeidsduur: van 10:15 tot 12:19	
Klant		(adres stooktoestel indien verschillend van adres klant)	
voornaam en achternaam: straat en nummer: Hasseltsestraat 31 postnummer en gemeente: 9500;Ophasselt tel: e-mail:		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"/> Gasvormige brandstof: <input checked="" type="checkbox"/> Vloeibare brandstof <input type="checkbox"/> Vaste brandstof:			
<input type="checkbox"/> aangesloten als type B (open) <input type="checkbox"/> aardgas <input type="checkbox"/> niet-premix (GI) <input type="checkbox"/> houtpellets <input type="checkbox"/> LPG <input type="checkbox"/> premix (GI) <input type="checkbox"/> houtblokke <input type="checkbox"/> andere, namelijk:			
<input checked="" type="checkbox"/> aangesloten als type C 33 (gesloten) <input type="checkbox"/> andere, namelijk: <input type="checkbox"/> gasketel met ventilatorbrander (GII) <input type="checkbox"/> andere, namelijk:			
*indeling volgens NBN CR 1749			
Toestel		Brander (enkel CV)	
merk: Buderus type: GB125-30 BE2.3 bouwjaar: 2018 fabricatienummer: 2530-818-300326-8718587345 nominaal vermogen (kW): 29.0		merk: Buderus type: BE 2.3-30 bouwjaar: 2018 fabricatienummer: 2530-818-100315-63044887 debiet (kW of kg/h of l/h of m³/h (gas)): 2.50kg/h	
Reiniging en controle van het rookgasafvoerkanaal (erkend technicus of schoorsteenveger)			
<input type="checkbox"/> vegen van het rookgasafvoerkanaal en verbindingstukken <input checked="" type="checkbox"/> nazicht van de goede werking <input type="checkbox"/> 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: <input type="checkbox"/> ontstopping (erkend technicus) <input type="checkbox"/> reiniging van de branderbedden en de warmtewisselaar (GI) of reinigen van de ketel (GII) <input type="checkbox"/> reiniging van de ventilator en de brander Vloeibare brandstof: <input checked="" type="checkbox"/> reiniging van de filters (erkend technicus) <input checked="" type="checkbox"/> reiniging van de ketel <input checked="" type="checkbox"/> reiniging van de brander Vaste brandstof: <input type="checkbox"/> nazicht algemene staat (geschoold vakman) <input type="checkbox"/> reiniging inwendige delen warmtebron			
Gebreken en maatregelen			
Gebreken die niet door de reinigingsbeurt kunnen worden weggewerkt:			
Te treffen maatregelen om deze gebreken weg te werken:			
Andere opmerkingen:			
De eerstvolgende reiniging van het stooktoestel moet gebeuren vóór		24/01/2023	
De eerstvolgende reiniging en controle van het rookgasafvoerkanaal moet gebeuren vóór			
 (handtekening erkende technicus (gas of stookolie) / geschoolede vakman (vaste brandstof))		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. 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 toezichhouders. 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).