

REINIGINGS- EN VERBRANDINGSATTEST VLAANDEREN

Onderhoud Keuring voor eerste ingebruikname VOLGNUMMER ATTEST: 01.27.11.20

GOEDE STAAT VAN WERKING			Toestel: EUROLYZER STx		S/N: 06-46-01822		
	Eenheid	Brandstof 1 : vloeibaar 2 : gasvormig 3 : vast	Proef 1: initiële meting	Proef 2: eindmeting		OK	Niet OK
				<input type="checkbox"/> Laaglast	<input checked="" type="checkbox"/> Hooglast		
Datum / Tijd			27/11/2020 09:32		27/11/2020 09:39		
Keteltemperatuur	°C	1,2	60		60		
Sproeier: merk en type		1					
Sproeier: debiet		1					
Sproeier: hoek	graden	1					
Pompdruk	bar	1					
Gasdruk teller	mbar	2	25		25		
Gasdruk gasblok	mbar	2	22		22		
Gasdruk branderbed	mbar	2	17		17		
Rookindex	Bacharach	1				<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Zuurstof (O2)	%	1,2	13,8		14		
Koolstofdioxide (CO2)	%	1,2	4,1		4		
Koolstofmonoxide (CO)	mg/kWh	1,2	66		83	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Rookgastemperatuur (tg)	C°	1,2	127,6		121,2		
Verbrandingsluchttemperatuur (ta)	C°	1,2	18,6		24,5		
Nettotemperatuur (tg-ta)	C°	1,2	109,4		96,4		
Verbrandingsrendement Hi (onderwaarde)	%	1,2	89,2		90,2	<input checked="" type="checkbox"/>	
Verbrandingsrendement Hs (bovenwaarde)	%	1,2	80,5		81,4		
Geen zichtbaar oliespoor bij rookindexbepaling		1	<input type="checkbox"/> OK		<input type="checkbox"/> Niet OK		
Geen ongewenste condensvorming in rookgaskanaal (B type)		1,2	<input checked="" 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 rookgaskanaal	-59 [Pa]	1,2,3	<input checked="" type="checkbox"/> OK		<input type="checkbox"/> Niet OK		
Verluchting en ventilatie stooklokaal		1,2,3	<input checked="" type="checkbox"/> OK		<input type="checkbox"/> Niet OK		
Dichtheid rookgasafvoer		1,2	<input checked="" type="checkbox"/> OK		<input type="checkbox"/> Niet OK		
Dichtheid brandstofoevoerleiding (gasmeter tot stooktoestel)		2	<input checked="" type="checkbox"/> OK		<input type="checkbox"/> Niet OK		

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 toezichhouders. 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/themes/erkenningen/verwarming en www.velligverwarmen.be.

REINIGINGS- EN VERBRANDINGSATTEST VLAANDEREN



Onderhoud Keuring voor eerste ingebruikname VOLGNUMMER ATTEST: 01.27.11.20

FIRMA (ook invullen indien zelfstandige) -TECHNICUS	KLANT
Naam technicus: Jan Wynants Erkenningsnummer: GVG05562 Firma: Wijnans Energie bvba Ondernemingsnummer: 0479333319 Straat: Heibloemstraat Nr.: 96 Postcode & gemeente: 2560 Nijlen Tel: 0473 63 70 67 Fax: Email: info@wijnansenergie.be Datum onderhoud: 27/11/2020 Arbeidsduur: van 00:00 to: 00:00	Naam: Janssens Griet Straat: Leuvensebaan Nr.: 26 b1 Postcode & gemeente: 2223 Schriek Tel: Fax: Email: Indien adres stooktoestel verschillend van adres klant: Straat: Nr.: Postcode & gemeente:
Kenmerken van de verwarmingsketel	
Verwarmingsketel <input checked="" type="checkbox"/> Centraal(*): aangesloten als <input type="checkbox"/> B (open) <input checked="" type="checkbox"/> C C11 (gesloten) *Indeling volgens NBN CR 1749 Merk: Vaillant Type: Vuw 242 25H Bouwjaar: 2005 Serienummer: 2105 5483 0632 2700 1007 487 N6 Nominaal vermogen (kW): 24	Brander <input type="checkbox"/> Niet premix(GI) <input checked="" type="checkbox"/> Premix(GI) <input type="checkbox"/> Ventilator (GII) Brandstof: <input checked="" type="checkbox"/> Aardgas <input type="checkbox"/> LPG <input type="checkbox"/> Stookolie <input type="checkbox"/> Pellets <input type="checkbox"/> Houtblokken <input type="checkbox"/> andere: Merk: Type: Bouwjaar: Serienummer: Debiet(kg/h-l/h-m³/h(gas):
Reiniging en controle rookgasafvoerkanaal (erkend technicus of schoorsteenveger)	
<input checked="" type="checkbox"/> Vegen van de schoorsteen en het verbindingsstuk <input checked="" type="checkbox"/> Nazicht goede werking <input checked="" type="checkbox"/> Controle van de terugslag d.m.v. terugslagmelder	
Reiniging van de warmtebron (erkend technicus)	
Alle toestellen: <input checked="" type="checkbox"/> Controle rookgaszijdige dichtheid <input checked="" type="checkbox"/> Controle verluchting stooklokaal <input type="checkbox"/> andere: Vloeibare brandstof: <input type="checkbox"/> Reiniging van de filters <input type="checkbox"/> Reiniging van de ketel <input type="checkbox"/> Reiniging van de brander Gasvormige brandstof: <input checked="" type="checkbox"/> Ontstopping <input checked="" type="checkbox"/> Reiniging van branderbedden en warmtewisselaar (GI) of reinigen van de ketel (GII) <input checked="" type="checkbox"/> Reiniging van de ventilator en brander Vaste brandstof: <input type="checkbox"/> Nazicht algemene staat <input type="checkbox"/> Reiniging inwendige delen warmtebron	

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 toezichhouders. 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.lnc.be/themes/erkenningen/verwarming en www.veiligverwarmen.be.

REINIGINGS- EN VERBRANDINGSATTEST VLAANDEREN

Onderhoud Keuring voor eerste ingebruikname VOLGNUMMER ATTEST: 01.27.11.20

Eindbeoordeling (kruis aan wat van toepassing is) Het stooktoestel werkt: <input checked="" type="checkbox"/> Goed <input type="checkbox"/> Niet goed <input checked="" type="checkbox"/> Veilig <input type="checkbox"/> Niet veilig	Eerstvolgende reinigingsbeurt vóór: 22/11/2022 Eerstvolgende verbrandingscontrole vóór: 22/11/2022
De eerstvolgende reiniging en controle van het rookgasafvoerkanaal moet gebeuren vóór: 22/11/2022	
GEBREKEN EN MAATREGELLEN Gebreken die niet door de onderhoudsbeurt kunnen worden weggewerkt: Rendement op 90 procent juist Te treffen maatregelen om deze gebreken weg te werken: Vervangen brander condens Andere opmerkingen:	
Handtekening erkend technicus: 	Handtekening klant voor kennisname: 

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/themes/erkenningen/verwarming en www.veiligverwarmen.be.