

REINIGINGS en VERBRANDINGSATTEST (reiniging warmtebron en/of afvoerkanaal)		<input checked="" type="checkbox"/> onderhoud	<input type="checkbox"/> keuring			
FIRMA (ook in te vullen indien zelfstandige)		volgnummer attest : <input checked="" type="checkbox"/> Technicus <input type="checkbox"/> Schoorsteenveeger				
Naam : straat en nummer : Postnummer en gemeente :		Naam en voornaam : Erkenningsnummer : <input checked="" type="checkbox"/> GV : 27736 <input type="checkbox"/> GI <input type="checkbox"/> GII <input type="checkbox"/> TV :				
Tel : Fax : email :		Datum : 18/04/2024 arbeidsduur : van 11:00 tot 12:10 totaal				
Ondernemingsnummer :						
KLANT		(adres stooktoestel indien verschillend adres van klant)				
Voornaam en familienaam : Straat en nummer : Postnummer en gemeente :		Voornaam en familienaam : Straat en nummer : Postnummer en gemeente :				
Tel : Fax :		Tel : Fax :				
KENMERKEN VAN HET STOOKTOESTEL :						
<input checked="" type="checkbox"/> centraal * Opgesteld als toestel : <input type="checkbox"/> type B B23 (open) <input checked="" type="checkbox"/> type C C33 (gesloten) * indeling volgens NBN CR 1749						
<input checked="" type="checkbox"/> Gevormige 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"/> gesloten met ventilatorbrander (GI)						
<input type="checkbox"/> Vloeibare brandstof <input type="checkbox"/> houtpellets <input type="checkbox"/> houtblokken <input type="checkbox"/> andere, namelijk						
TOESTEL		BRANDER				
Merk : Burdus		Merk :				
Type (model) : KB192I-30H BE 30kw		Type (model) :				
Bouwjaar : 2020		Bouwjaar :				
Fabricatienummer : 2530-038-100005-7738602325		Fabricatienummer :				
Vermogen (kW) : 30		debiet (kg/h of l/h of m³/h of kW(gas))				
REINIGING EN CONTROLE VAN HET AFVOERKANAAL						
<input type="checkbox"/> Vegen van het het afvoerkanaal en het aansluitkanaal <input checked="" type="checkbox"/> Schoorsteenveeger <input checked="" type="checkbox"/> Erkend technicus						
<input checked="" type="checkbox"/> Nazicht van de goede werking <input type="checkbox"/> Controle van de terugslag door middel van een terugslagmeider						
REINIGING VAN DE WARMTEBRON (Erkend technicus)						
Voor stooktoestel met ventilatorbrander vloeibare/gasvormige brandstof * :						
<input type="checkbox"/> Reiniging van de filters <input checked="" type="checkbox"/> Ontstoffen						
<input type="checkbox"/> Reiniging van de ketel <input checked="" type="checkbox"/> Reiniging van de branderbedden en de warmtewisselaar (GI) of reinigen van de ketel (GII)						
<input type="checkbox"/> Reiniging van de brander <input checked="" type="checkbox"/> Reiniging van de ventilator en de brander						
* schrappen wat niet past						
Voor stooktoestel vaste brandstof :						
<input type="checkbox"/> Reiniging van de inwendige delen warmtebron <input checked="" type="checkbox"/> Controle rookgasdichtheid						
<input type="checkbox"/> Nazicht algemene staat <input checked="" type="checkbox"/> Controle van de verbrandingsluchttoevoer en de ventilatie van het stooktoestel						
<input type="checkbox"/> Nazicht rookgasdichtheid <input checked="" type="checkbox"/> Controle uitmonding afvoerkanaal						
<input type="checkbox"/> Andere, namelijk :						
Goede staat van werking		Brandstof	Proef I	Proef II	Eisen	Opmerkingen / uitgevoerde werkzaamheden Bevestig in deze ruimte de afdruk(ken) van het elektronisch meettoestel!
Parameter	Eenheid	1 : vloeibaar 2 : gasvormig 3 : vast	Initiële meting	deelast <input type="checkbox"/> volast <input checked="" type="checkbox"/>		
Keteltemperatuur sproeier : Merk	°C	1,2			65	
sproeier : Type	<input type="checkbox"/> ISO <input type="checkbox"/> CEN	1			S	
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			25,40	
gasblok	mbar - hPa	2			25,30	
branderbed	mbar - hPa	2				
rookindex	Bacharach	1				
druk vuurhaard	Pa	1,2(**)				max.
zuurstof (O₂)	%	1,2			6,3	max.
luchtvoermaat	λ	1,2			1,43	
Koolstofdioxide (CO₂)	%	1,2			8,30	min.
Koolstofmonoxide (CO)	mg/kWh	1,2			4	110 max.
Rookgastemperatuur (t₁)	°C	1,2			40,6	
Verbrandingsluchttemperatuur (t₂)	°C	1,2			9,2	
Nettotemperatuur (t₃ - t₄)	°C	1,2			18,8	180 max.
Rookgasrendement Hₐ	%				93,49	
Rookgasrendement Hₑ	%	1,2			96,29	90,00 min.
geen zichtbaar oliepeil 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 hinderrijke en milieuverontreinigende rook		3	<input checked="" type="checkbox"/> OK <input type="checkbox"/> niet OK			
Veilige staat van werking						
druk rookgasafvoerkanaal (Pa) (type B)	Pa	1,2,3	<input checked="" type="checkbox"/> OK <input type="checkbox"/> niet OK			(*) Geef het type toestel aan waarvoor de parameter moet worden gemeten of berekend
dichtheid rookgasafvoerkanaal (type C)		1,2	<input checked="" type="checkbox"/> OK <input type="checkbox"/> niet OK			(**) Aanduiden welke meetreeksen van toepassing zijn
verbrandingsluchttoevoer en ventilatie stooktoestel		1,2,3	<input checked="" type="checkbox"/> OK <input type="checkbox"/> niet OK			(***) enkel bij ventilatorbrander
dichtheid brandstoftoevoerleiding (gasmeter tot stooktoestel)		2	<input checked="" type="checkbox"/> OK <input type="checkbox"/> niet OK			
ERISBEORDELING :						
<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 : 18/04/2026						
Gebreken die niet door de onderhoudsbeurt kunnen worden weggewerkt :						
Te treffen maatregelen om deze gebreken weg te werken :						
Andere opmerkingen :						
				voor kennissenam		
(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 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 stooktoestellen voor de verwarming van gebouwen of voor de aarnmaak van warm verbruikswater. Meer informatie op <a href="http://www.lne.be/berpas/tekst/nazicht-verwarming">www.lne.be/berpas/tekst/nazicht-verwarming</a> en <a href="http://www.vrilgereguleerders.be">www.vrilgereguleerders.be</a>						