

VERBRANDINGS- EN REINIGINGSATTEST STOOKTOESTEL - VLAAMS GEWEST

onderhoud keuring voor eerste ingebruikname enkel reiniging

volgnummer attest: 11

Floris (ook invullen indien zelfstandig)

naam: De Vries
 straat en nummer: Willemsstraat 14
 postcode en gemeente: 1100 Schiedam
 tel: 040 45 019 62
 e-mail:
 ondernemingsnummer:

Erkend keurloos Bekeurd keurloos

voornaam en achternaam: De Vries
 erkeningsnummer: QV 00713 rrv

Datum onderhoud/reiniging: 21-10-22
 Arbeidsduur: van _____ tot _____

Daem

voornaam en achternaam: [REDACTED]
 straat en nummer:
 postcode en gemeente:
 tel:
 e-mail:

(als het stooktoestel indien verschildend met vorig jaar)

Kenmerken van het stooktoestel (zie ook tabel van toezeging bij)

Centraal: aangesloten als type B (open) aangesloten als type C (gesloten) *Indeling volgens NBN CR 17
 Gasvormige brandstof: aardgas LPG andere, namelijk:
 niet-premix premix katal met ventilatorbrander
 Vloeiende brandstof
 Vaste brandstof: houtpellets houtblokken andere, namelijk:

Toestel

Merk: Wuer
 Type: Wuer condensat B02
 Bouwjaar (1): 2019
 Fabricatienummer:
 Nominaal vermogen Pn op 80/60 (Gas = G20)(kW): 10,6 kW

Brander (zie QV)

Merk:
 Type:
 Bouwjaar:
 Fabricatienummer:
 Dabiel min-max: kW kg/h l/h m³/h

Reiniging en controle van het rookgasafvoerkanal (zie ook tabel van toezeging of afvoertoevoegen)

Vegen van het rookgasafvoerkanal en verbindingstukken (niet stooktoestellen die werken door middel van natuurlijke trek)

nazicht van de goede werking en vrije doorgang

controle van de terugslag door middel van een terugslagmelder

Reiniging van het stooktoestel

Alle toestellen: anders, namelijk:
 controle van de ventilering van het stookkanaal
 controle van de rookgasdichte dichtheid

Gasvormige brandstof: ontsteking
(niet met technica)
 reiniging van de branderbedden en de warmtewisselaar (G1) of reiniging van de katal (G11)
 reiniging van de ventilator en de brander

Vloeiende brandstof: reiniging van de filter
(niet met technica)
 reiniging van de katal
 reiniging van de brander

Vaste brandstof: nazicht algemene staat
(gewestelijk wetten)
 reiniging inwendige delen warmtebron

Gebouwen en maatregelen

Gebouwen die niet door de reinigingsbeurt kunnen worden weggevoerd:

Te treffen maatregelen om deze gebouwen weg te werken:

Andere opmerkingen:

Meting van werking (2)							
Beschrijving van het parameter (zie bijlage 1 van de Vlaamse Reguleerder)	Eenheid	Brandstof 1: vloeibaar 2: gasvormig 3: steen	Proef I: Initiële meting	Proef II: Eindmeting**		OK	NIET OK
				<input type="checkbox"/> Laagst	<input type="checkbox"/> Hoogst		
Temperatuur	°C	1,2	18	27	27		
Merk en type		1					
Modelnummer	USG/n	1					
Brandstof	graden	1					
Werkdruk	bar	1					
Werkdruk (druk gemeten bij stroom aan ingang toestel)	mbar	2	250				
Werkdruk (druk gemeten bij werking aan ingang toestel)	mbar	2	25	25	25		
Werkdruk (druk gemeten op de brander)	mbar	2	5				
Werkdruk	bar	1				<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
CO	%	1,2	2,4	1,4	2,3		
CO ₂	%	1,2	7,0	7,0	7,2		
CO	mg/kWh	1,2	112	43	72	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Verbrandingslucht (O ₂)	°C	1,2	24,8	28	13,8		
Verbrandingslucht (N ₂)	°C	1,2	23,7	24,9	24,2		
Verbrandingslucht (H ₂)	°C	1,2	24,4	13,6	29,3		
Verbrandingslucht (H ₂)	%	1,2	93	81,6	82,8		
Verbrandingslucht (H ₂)	%	1,2	95,8	94,1	95,7	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Werkbaar cilinder of medeleiding bij rookindexbepaling		1		<input type="checkbox"/> OK	<input type="checkbox"/> Niet OK		
Werkbare oorspronkelijke rookgasafvoerleiding in rookgasafvoerkanaal (geometrie zie type II)		1,2		<input type="checkbox"/> OK	<input type="checkbox"/> Niet OK		
Werkbare en milieuvriendelijke rook		3		<input type="checkbox"/> OK	<input type="checkbox"/> Niet OK		

Meting van werking						
Werkdruk rookgasafvoerkanaal (geometrie zie type II, referentie zie)	Pa	1,2,3		<input type="checkbox"/> OK	<input type="checkbox"/> Niet OK	
Werkdruk en ventilatie stooklokaal		1,2,3		<input type="checkbox"/> OK	<input type="checkbox"/> Niet OK	
Werkdruk, goede werking en vrije doorgang rookgasafvoerkanaal		1,2		<input type="checkbox"/> OK	<input type="checkbox"/> Niet OK	
Werkbare rookgasafvoerleiding (geometrie zie stooktoestel)		2		<input type="checkbox"/> OK	<input type="checkbox"/> Niet OK	

Het stooktoestel werkt (3)
 goed niet goed - EN veilig niet veilig

De vereiste brandingscontrole moet gebeuren vóór: 15/10/09 (4)
 De vereiste reiniging van het stooktoestel moet gebeuren vóór: 15/10/09 (4)
 De vereiste reiniging en controle van het rookgasafvoerkanaal moet gebeuren vóór: 15/10/09 (5)

Gevoel en maatregelen
 Gevoelen die niet door de onderhoudsbeurt kunnen worden weggewerkt:
 Andere opmerkingen:

voor kennisname

De wettelijke onderhoudsbeurt van een centraal stooktoestel bestaat uit een reinigingsbeurt van het rookgasafvoerkanaal en het stooktoestel en een brandingscontrole. Het is verplicht u een reinigingsattest van het rookgasafvoerkanaal en het stooktoestel en een brandingsattest. Deze attesten zijn gecombineerd op dit attest. De laatste twee onderhoudsbeurten moeten ter beschikking gehouden worden van de toezichthouders.

Meer informatie met toepassing van het besluit van de Vlaamse Regering van 6 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.vlaamseverwarming.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).