

Arma (ook invullen indien zelfstandige)
 naam: L&S SOLUTIONS
 straat en nummer: Sint-Rochuslaan 2
 postnummer en gemeente: 3840 Borgloon
 tel: + 32 12 74 61 04
 e-mail: info@ls-solutions.be
 ondernemingsnummer: BE 0877 118 045

Technicus
 voornaam en achternaam:
 erkenningsnummer: GV 02324 / TV
 Datum onderhoud: 07 - 12 - 2019
 Arbeidsduur: van _____ tot _____

Klant
 voornaam en achternaam: Cloot Kimberly
 straat en nummer: Gasthuisstraat 10 / 3
 postnummer en gemeente: 3620 Lanaken
 tel:
 e-mail:

(adres stooktoestel indien verschillend van adres klant)

Kenmerken van het stooktoestel (kruis aan wat van toepassing is)
 Centraal*:
 Gasvormige brandstof:
 aangesloten als type B (open)
 aardgas LPG
 niet-premix (GI) premix (GI)
 Vloeibare brandstof
 Vaste brandstof: houtpellets houtblokken

aangesloten als type C (gesloten)
 andere, namelijk:
 gasketel met ventilatorbrander (GII)
 andere, namelijk:

*indeling volgens NBN CR 1749

Toestel
 merk: Radson
 type: Multi 28
 bouwjaar: 1999
 fabricatienummer: 8334 OD 4120
 nominaal vermogen (kW): 24,2

Brander (enkel CV)
 merk:
 type:
 bouwjaar:
 fabricatienummer:
 debiet (kW of kg/h of l/h of m³/h (gas)):

Goede staat van werking
 De afdruk(ken) van het elektronische meettoestel moeten aan dit attest worden bevestigd.

	eenheid	Brandstof 1: vloeibaar 2: gasvormig 3: vast *	Proef I: Initiële meting	Proef II: Eindmeting **		OK	Niet OK
				✓ Laaglast	✓ Hooglast		
keteltemperatuur	°C	1,2	65	65	65		
sproeier: merk en type		1					
sproeier: debiet		1					
sproeier: hoek	graden	1					
pompdruk	bar	1					
gasdruk teller	mbar	2	23,3	23,3	23,3		
gasblok	mbar	2	18,6	21,2	18,4		
branderbed	mbar	2					
rookindex	Bacharach	1				<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
zuurstof (O ₂)	%	1,2	3,4	5,1	4,8	<input checked="" type="checkbox"/>	
koolstofdioxide (CO ₂)	%	1,2	10,1	9,1	9,3	<input checked="" type="checkbox"/>	
koolstofmonoxide (CO)	mg/kWh	1,2	52	0	14	<input checked="" type="checkbox"/>	
rookgastemperatuur (t _g)	°C	1,2	217	104	152		
temperatuur verbrandingslucht (t _a)	°C	1,2	16	20	20		
nettotemperatuur (t _g - t _a)	°C	1,2	201	84	132	<input checked="" type="checkbox"/>	
rookgasrendement (bovenwaarde; H _s)	%	1,2	81,9	86,4	84,4		
rookgasrendement (onderwaarde; H _i)	%	1,2	90,7	95,7	93,5	<input checked="" type="checkbox"/>	
geen zichtbaar oliespoor bij rookindexbepaling		1	<input type="checkbox"/> OK	<input type="checkbox"/> OK	<input type="checkbox"/> Niet OK		
geen ongewenste condensvorming in rookgasafvoer kanaal (aangesloten als type B)		1,2	<input type="checkbox"/> OK	<input type="checkbox"/> OK	<input type="checkbox"/> Niet OK		
zelden hinderlijke en milieuverontreinigende rook		3	<input type="checkbox"/> OK	<input type="checkbox"/> OK	<input type="checkbox"/> Niet OK		

Veilige staat van werking
 druk rookgasafvoer kanaal (aangesloten als type B, natuurlijke trek)
 verluchting en ventilatie stooklokaal
 dichtheid rookgasafvoer kanaal (aangesloten als type C)
 dichtheid brandstoftoevoerleiding (gasmeter tot stooktoestel)
 * Geeft het type toestel aan waarvoor de parameter moet worden berekend of gemeten

	Pa	1, 2, 3	OK	Niet OK
druk rookgasafvoer kanaal		1, 2, 3	<input 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 kanaal		1, 2	<input checked="" type="checkbox"/> OK	<input type="checkbox"/> Niet OK
dichtheid brandstoftoevoerleiding		2	<input checked="" type="checkbox"/> OK	<input type="checkbox"/> Niet OK

** Aanduiden welke meetreeksen van toepassing zijn

Eindbeoordeling (kruis aan wat van toepassing is)
 Het stooktoestel werkt
 goed veilig
 niet goed niet veilig

Eerstvolgende verbrandingscontrole vóór 07 - 12 - 2021

Gebreken en maatregelen
 Gebreken die niet door de onderhoudsheurt kunnen worden weggewerkt:
 Andere opmerkingen:

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

voor kennisname

 (handtekening klant)