



Afdrukken

REINIGINGS-VERBRANDINGSATTEST

Volgnummer 2024

001

ATTEST UITGEREIKT BIJ <input type="checkbox"/> INDIENSTELLING <input type="checkbox"/> ONDERHOUD <input checked="" type="checkbox"/>	
TECHNICUS	
Voornaam en achternaam: S	
Erkenningsnummer: <input checked="" type="checkbox"/> GV 15350 <input type="checkbox"/> GI <input type="checkbox"/> GII <input type="checkbox"/> TV	
Datum interventie: 06/01/2024	
Arbeidsduur: van tot	
KLANT <input type="checkbox"/> eigenaar <input type="checkbox"/> gebruiker <input type="checkbox"/> syndicus	
(adres stooktoestel indien verschillend adres van klant)	
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 13 (gesloten) *Indeling volgens NBN CR 1749	
<input checked="" type="checkbox"/> Gasvormige 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"/> gasketel met ventilatorbrander (GII)	
<input type="checkbox"/> Vloeibare brandstof	
<input type="checkbox"/> Vaste brandstof: <input type="checkbox"/> houtpellets <input type="checkbox"/> houtblokken <input type="checkbox"/> andere, namelijk:	
TOESTEL	
merk: ACV	
type: Kompakt	
bouwjaar: 2021	
fabricatienummer: 07408	
nominaal vermogen (kW): 35	
BRANDER (enkel CV)	
merk:	
type:	
bouwjaar:	
fabricatienummer:	
debiet (kW of kg/h of l/h of m ³ /h (gas)):	
GEBRUIKERS- EN ONDERHOUDSINSTRUCTIES	
Aanwezigheid gebruikers- en onderhoudsinstructies <input checked="" type="checkbox"/> OK <input type="checkbox"/> Niet OK	
BRANDER	
Ingeregeld vermogen (stookolie en gas) kW <input checked="" type="checkbox"/> OK <input type="checkbox"/> Niet OK	
Voorfilter (stookolie) <input type="checkbox"/> OK <input type="checkbox"/> Niet OK	
Aansluiting (stookolie) <input type="checkbox"/> Eénpijps <input type="checkbox"/> Tweepijps	
KETEL	
Mantel <input checked="" type="checkbox"/> OK <input type="checkbox"/> Niet OK	
Isolatie <input checked="" type="checkbox"/> OK <input type="checkbox"/> Niet OK	
Stabiliteit <input checked="" type="checkbox"/> OK <input type="checkbox"/> Niet OK	
Bereikbaarheid/toegankelijkheid <input checked="" type="checkbox"/> OK <input type="checkbox"/> Niet OK	
VENTILATIE OPSTELLINGSRUIMTE OF STOOKPLAATS	
Ventilatie <input type="checkbox"/> Direct <input type="checkbox"/> Indirect	
Sectie verlichting: boven: cm ² onder: cm ² <input type="checkbox"/> OK <input type="checkbox"/> Niet OK	
HYDRAULISCHE INSTALLATIE	
Lekken <input checked="" type="checkbox"/> OK <input type="checkbox"/> Niet OK	
Veiligheidsklep <input checked="" type="checkbox"/> OK <input type="checkbox"/> Niet OK	
Expansievat Voordruk: 1,2... <input checked="" type="checkbox"/> OK <input type="checkbox"/> Niet OK	
Boiler <input type="checkbox"/> Veiligheidsklep <input checked="" type="checkbox"/> OK <input type="checkbox"/> Niet OK	
Sanitair expansievat <input type="checkbox"/> OK <input type="checkbox"/> Niet OK	
ELEKTRISCHE INSTALLATIE	
Ketel Zekering <input checked="" type="checkbox"/> OK <input type="checkbox"/> Niet OK	
Schakelaar <input checked="" type="checkbox"/> OK <input type="checkbox"/> Niet OK	
Veiligheid Aquastaten <input checked="" type="checkbox"/> OK <input type="checkbox"/> Niet OK	
Signalisatielampjes <input checked="" type="checkbox"/> OK <input type="checkbox"/> Niet OK	
Aarding (visuele controle) <input checked="" type="checkbox"/> OK <input type="checkbox"/> Niet OK	
VERBRANDINGSCONTROLE <input type="checkbox"/> manueel <input type="checkbox"/> digitaal	
EENHEID BRANDSTOF PROEF I: Initieel meting PROEF II: Eindmeting **	
1: vloeibaar 2: gasvormig 3: vast *	
Laaglast Hooglast OK Niet OK	
brandstof H	
keteltemperatuur °C 1,2 80 40 80	
sproeier: merk en type 1	
sproeier: debiet 1	
sproeier: hoek graden 1	
pompdruk bar 1	

Citec 2023/01



REINIGINGS-VERBRANDINGSATTEST

Volgnummer 2024

001

gasdruk teller	mbar	2	21	21	21		
gasblok	mbar	2	19	-	19		
branderbed	mbar	2	-	-	-		
rookindex	Bacharach	1				<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
zuurstof (O ₂)	%	1, 2	8,9	5,6	4,5		
luchtvermaat	λ	1, 2					
koolstofdioxide (CO ₂)	%	1, 2	6,86	8,73	9,35		
koolstofmonoxide (CO)	mg/kWh	1, 2	20	16	102	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
rookgastemperatuur (t _g)	°C	1, 2	47,9	35,8	70,1		
temperatuur verbrandingslucht (t _a)	°C	1, 2	15,1	19,3	19,2		
nettotemperatuur (t _g - t _a)	°C	1, 2	32,8	16,5	50,9		
rookgasrendement (onderwaarde; H _i)	%	1, 2	97,8	99,1	97,4	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
rookgasrendement (bovenwaarde; H _s)	%	1, 2					
geen zichtbaar oliespoor bij rookindexbepaling		1		<input 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)	Pa	1, 2, 3		<input type="checkbox"/> OK		<input type="checkbox"/> Niet OK	
verlichting en ventilatie stooklokaal		1, 2, 3		<input checked="" type="checkbox"/> OK		<input type="checkbox"/> Niet OK	
dichtheid rookgasafvoerkanaal (aangesloten als type C)		1, 2		<input checked="" type="checkbox"/> OK		<input type="checkbox"/> Niet OK	
dichtheid brandstoftoevoerleiding (gasmeter tot stooktoestel)		2		<input checked="" type="checkbox"/> OK		<input type="checkbox"/> Niet OK	
REINIGING EN CONTROLE VAN HET ROOKGASAFVOERKANAAL (erkend technicus of schoorsteenveger)							
<input checked="" 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 verlichting van het stooklokaal							
<input checked="" type="checkbox"/> controle van de rookgaszijdige dichtheid							
<input checked="" type="checkbox"/> rookgasdop en condensdarm in sifon teruggeplaatst							
<input checked="" type="checkbox"/> onderhoudsmelding gereset							
Gasvormige brandstof: <input checked="" type="checkbox"/> ontstopping							
(erkend technicus) <input checked="" type="checkbox"/> reiniging van de branderbedden en de warmtewisselaar (GI) of reinigen van de ketel (GII)							
<input checked="" type="checkbox"/> reiniging van de ventilator en de brander							
Vloeibare brandstof: <input type="checkbox"/> reiniging van de filters							
(erkend technicus) <input type="checkbox"/> reiniging van de ketel							
<input type="checkbox"/> reiniging van de brander							
Vaste brandstof: <input type="checkbox"/> nazicht algemene staat							
(geschoold vakman) <input type="checkbox"/> reiniging inwendige delen warmtebron							
EINDEBEORDELING		Het stooktoestel werkt		Eerstvolgende onderhoud vóór 06/01/2026			
(kruis aan wat van toepassing is)		<input checked="" type="checkbox"/> goed <input checked="" type="checkbox"/> veilig					
		<input type="checkbox"/> niet goed <input type="checkbox"/> niet veilig					
GEBREKEN EN MAATREGELEN							
Gebreken die niet door de onderhoudsbeurt kunnen worden weggewerkt:							
Nihil							
Andere opmerkingen:							
Nihil							

Citec © 2023/01

(h:

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 aarnmaak van warm verbruikswater. De attesten van minstens de laatste twee onderhoudsbeurten moeten ter beschikking gehouden worden van de toezichthouders. Meer informatie op www.lne.be en www.reinigpenwarmen.be.

Afdrukken

Pagina 2 van 2