

REINIGINGSATTEST

VLOEIBARE, GASVORMIGE EN VASTE BRANDSTOF

FIRMA Naam: Straat en nummer: Postcode en gemeente: Tel.: Fax: E-mail: BTW-nummer: BE	KLANT Naam: Straat en nummer: Postcode en gemeente: Tel.: Fax: <i>Adres stooktoestel indien verschillend van adres klant:</i>
-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

KENMERKEN VAN HET STOOKTOESTEL EN BRANDSTOF <i>(kruis aan wat van toepassing is)</i>	
<input type="checkbox"/> Centraal:	<input type="checkbox"/> type B (open) <input type="checkbox"/> type C (gesloten) <input type="checkbox"/> water <input type="checkbox"/> lucht
<input type="checkbox"/> Gasvormige brandstof:	<input type="checkbox"/> L-aardgas <input type="checkbox"/> H-aardgas <input type="checkbox"/> LPG <input type="checkbox"/> atmosferische gasketel <input type="checkbox"/> gasunit <input type="checkbox"/> gasketel met ventilatorbrander
<input type="checkbox"/> Vloeibare brandstof:	<input type="checkbox"/> Gasolie verwarming <input type="checkbox"/> Gasolie verwarming extra <input type="checkbox"/> Petroleum <input type="checkbox"/> andere:
<input type="checkbox"/> Vaste brandstof:	<input type="checkbox"/> Hout <input type="checkbox"/> Kolen <input type="checkbox"/> Pellets <input type="checkbox"/> andere:

KETEL Merk: Type: Bouwjaar: Fabricatienummer: Vermogen: (kW of Kcal/h)	BRANDER <i>(indien van toepassing is)</i> Merk: Type: Bouwjaar: Fabricatienummer: Debiet: (kg/h of l/h of m³/h gas)
----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

REINIGING EN CONTROLE VAN DE SCHOORSTEEN <i>(schoorsteenveger of erkend technicus)</i> <i>(kruis aan wat van toepassing is)</i>	
<input type="checkbox"/> vegen van de schoorsteen en het verbindingstuk Schoorsteen(onder)druk: (hPA/mbar/mmWK)	<input type="checkbox"/> nazicht van de goede werking <input type="checkbox"/> controle van de terugslag door middel van een terugslagmelder <input type="checkbox"/> nazicht trekregelaar

REINIGING VAN DE WARMTEBRON <i>(erkend technicus)</i> <i>(kruis aan wat van toepassing is)</i>	
Voor CV, vloeibare brandstof: <input type="checkbox"/> reiniging van de ketel <input type="checkbox"/> reiniging van de brander	Voor CV, gasvormige brandstof: <input type="checkbox"/> reiniging van de ketel <input type="checkbox"/> reiniging van de brander
Voor vaste brandstof: <input type="checkbox"/> reiniging van de ketel <input type="checkbox"/> reiniging van de brander	Voor alle toestellen: <input type="checkbox"/> controle van de rookgaszijdige dichtheid ketel en rookgasafvoer <input type="checkbox"/> controle van de verluchting van het stooklokaal <input type="checkbox"/> nazicht algemene staat <input type="checkbox"/> andere, namelijk:

GEBREKEN EN MAATREGELEN: Gebreken die niet door de onderhoudsbeurt kunnen worden weggewerkt: Te treffen maatregelen om deze gebreken weg te werken: Andere opmerkingen:

DE EERSTVOLGENDE REINIGING MOET GEBEUREN VÓÓR ____ - ____ - ____

TECHNICUS Voornaam en achternaam: Erkeningsnummer:	DATUM VAN REINGING: ____ - ____ - ____ ARBEIDSDUUR: VAN ____ TOT ____ VOLGNUMMER ATTEST: R-  9
-----------------------------------------------------------------------------	-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

voor kennisname,

(handtekening erkend technicus)

(handtekening klant)