


Kontrollbericht für die Überprüfung gemäß Feuerungsanlagenverordnung

BGBl. 331/1997 FAV § 25 - Wiederkehrende Prüfung
Formblatt der Landesinnung der Salzburger Rauchfangekehrer

Anlage		Messgerät		Prüforgan	
Anlagen-Nr.:		Fabrikat:	Type:	Name:	
Kunden-Nr.:		Geräte-Nr.:	Geräteprüfdat:	Prüf-Nr.:	
Anlagenanschrift				Kontrollorgan	
Heizkessel			Brenner		
Hersteller			Hersteller		
Type			Type		
Nennwärmeleistung kW			Nennwärmeleistung kW		
Baujahr			Baujahr		
Beschickung <input type="checkbox"/> automatisch <input type="checkbox"/> händisch			<input type="checkbox"/> atmosphärischer Brenner <input type="checkbox"/> Gebläsebrenner		
Brennstoff: <input type="checkbox"/> Heizöl extraleicht <input type="checkbox"/> Heizöl leicht <input type="checkbox"/> Erdgas <input type="checkbox"/> Flüssiggas <input type="checkbox"/> Stückholz <input type="checkbox"/> Holzpellets <input type="checkbox"/> Hackgut <input type="checkbox"/> Kohle/Koks <input type="checkbox"/> sonstiges					
Funktionsüberprüfung					
Luftzufuhr ausreichend <input type="checkbox"/> ja <input type="checkbox"/> nein <input type="checkbox"/> nicht zutreffend			Verbindungsstück ordnungsgemäß <input type="checkbox"/> ja <input type="checkbox"/> nein <input type="checkbox"/> nicht zutreffend		
Zulässiger Brennstoff <input type="checkbox"/> ja <input type="checkbox"/> nein <input type="checkbox"/> nicht zutreffend			Brennstofflagerung ordnungsgemäß <input type="checkbox"/> ja <input type="checkbox"/> nein <input type="checkbox"/> nicht zutreffend		
Abgasklappe funktionstüchtig <input type="checkbox"/> ja <input type="checkbox"/> nein <input type="checkbox"/> nicht zutreffend			Rostfunktion ordnungsgemäß <input type="checkbox"/> ja <input type="checkbox"/> nein <input type="checkbox"/> nicht zutreffend		
Zugregel-/Explosionsklappe ordnungsgemäß			<input type="checkbox"/> ja <input type="checkbox"/> nein <input type="checkbox"/> nicht zutreffend		
Messwerte			Beurteilungswerte		Grenzwerte
Abgastemperatur (t _A)		°C	Abgasverlust		%
Verbrennungslufttemperatur (t _L)		°C			%
Sauerstoffgehalt (O ₂)		%	Kohlenstoffmonoxid- gehalt (CO)		mg/m ³
Stickoxidgehalt (NO _x)		mg/m ³			mg/m ³
Förderdruck Abgasanlage		Pa	Russzahl		
Kesseltemperatur		°C	Stickoxidgehalt (NO _x)		mg/m ³
CO-Messung erfolgte <input type="checkbox"/> im Viertelstundenmittel <input type="checkbox"/> in jeder der Brennerstufen <input type="checkbox"/> stufenlos in vier Bereichen					
CO-Gehalt O ₂ -Bezugswert <input type="checkbox"/> 3% O ₂ <input type="checkbox"/> 6% O ₂ <input type="checkbox"/> 11% O ₂					
Die geprüfte Anlage entspricht den Bestimmungen der Feuerungsanlagenverordnung <input type="checkbox"/> JA <input type="checkbox"/> NEIN (BGBl. 331/1997 FAV § 25 - Wiederkehrende Prüfung)					
Mangel / Bemerkung:					
Datum der Prüfung			Unterschrift Prüforgan		