



## 1. Überprüfung der heiztechnischen Anforderungen

Die normierten energetischen und lufthygienischen Messwerte gemäß Prüfbericht:

		Hase	Anforderung
<b>Nennleistung</b>		Lino B.13	
Nennwärmeleistung	kW	5.7	-
Gemessene Nennwärmeleistung	kW	6.1	-
Kohlenmonoxid	mg/m <sup>3</sup>	809	≤ 1250
Staubgehalt	mg/m <sup>3</sup>	< 20	≤ 40
Abgastemperatur	°C	224.0	-
Gesamtwirkungsgrad	%	80.2	≥ 78.0

Alle Emissionswerte sind Mittelwerte über die ganze Versuchsdauer. Die Werte sind bezogen auf trockenes Abgas, 13 Vol.-% O<sub>2</sub>, 0°C und 1013 mbar.

### Gesamtwirkungsgrad

Der Gesamtwirkungsgrad bei Nennwärmeleistung liegt bei der geprüften Holzfeuerstätte über dem geforderten Wert gemäß Reglement Schweizer Qualitätssiegel für Holz-Feuerstätten im Wohnbereich.

### Emissionsgrenzwerte

Die Emissionsgrenzwerte gemäß Reglement Schweizer Qualitätssiegel für Holzfeuerstätten im Wohnbereich werden bei den geprüften Holzfeuerstätten bei Nennwärmeleistung nicht überschritten.

## 2. Konformitätserklärung

Die beiliegende Konformitätserklärung ist ein integrierender Bestandteil des Bewertungsberichtes. Diese muss durch den Antragsteller unterzeichnet und im Original Holzenergie Schweiz zugestellt werden.

## 3. Beurteilung

Die geprüfte Holzfeuerstätte erfüllt die Kriterien von Holzenergie Schweiz und bleibt bis zum 31.7.2018 im Verzeichnis der zertifizierten Holz-Feuerstätten mit Qualitätssiegel. Bei offensichtlichem Missbrauch behält sich Holzenergie Schweiz das Recht vor, Strafanzeige zu erstatten und nötigenfalls eine Prüfstelle mit der Konformitätsprüfung zu beauftragen.

Holzenergie Schweiz

Zürich, 8.7.2013



Ch. Aeschbacher  
Geschäftsführer