

Kontaktstelle Qualitätssiegel - Moritz Dreher – T 044 250 88 16 – dreher@holzenergie.ch

Für folgende Produkte

- EN12809 - Heizkessel für feste Brennstoffe - Nennwärmeleistung bis 50 kW
- EN12815 – Herde für feste Brennstoffe
- EN13229 – Kamineinsätze einschliesslich offener Kamine
- EN13240 – Raumheizer für feste Brennstoffe
- EN14785 – Pelletfeuerungen
- EN15250 – Speicherfeuerstätten

Leistungserklärung gemäss Verordnung III der Verordnung über Bauprodukte SR933.01

Produktbezeichnung	Musterofen 2000
Ihre Referenznummer	XYZ
Verwendungszweck <i>(gemäss harmonisierter Norm)</i>	Pelletfeuerung
Warmwasserbereiter	<input type="checkbox"/> mit <input checked="" type="checkbox"/> ohne
Hersteller/ <i>(Adresse)</i>	Musterofen AG Musterstrasse 8005 Zürich
Bevollmächtigter <i>(fakultativ)</i>	-
System zur Bewertung der Leistungsbeständigkeit des Bauproduktes gemäss Anhang 2 BauPV	System 3
Notifizierte Prüfstelle <i>(Adresse inkl. Nr.)</i>	Nr. 1234568 TÜV SÜD Grazer Strasse 8600 Bruck an der Mur Österreich
Prüfbericht-Nr.	RR 7950:95

Harmonisierte Norm <i>(Referenznummer + Ausgabedatum)</i>	EN14785:2007		
Brandsicherheit	Brandverhalten A1		
Sicherheitsabstand zu brennbaren Materialien <i>(Für Kamineinsätze, offene Kamine: Dämmdichte)</i>	Abstand oder Dämmdichte Hinten	10	cm
	Abstand oder Dämmdichte Seiten	10	cm
	Abstand oder Dämmdichte Decke	10	cm
	Abstand oder Dämmdichte Front	10	cm
	Abstand oder Dämmdichte Boden	10	cm
Brandgefahr durch herausfallen von brennendem Brennstoff	Anforderungen erfüllt		
Emissionen bei Verbrennung	CO (bez. 13 Vol-% O ₂)		mg/m ³
	Staub (bez. 13 Vol-% O ₂)		mg/m ³
Oberflächentemperatur	Erfüllt		

Produktbezeichnung	Musterofen 2000		
Ihre Referenznummer	XYZ		
Elektrische Sicherheit	Erfüllt		
Reinigbarkeit <small>(nur für EN 14785 Pelletöfen auszufüllen)</small>	Erfüllt		
Wasser-Betriebsdruck <small>(nur ausfüllen für Geräte mit Wasserbereitung)</small>	max.	1.9	bar
Abgastemperatur bei Nennwärmeleistung <small>(nur für EN 14785/15250 auszufüllen)</small>	T	200	C°
Mechanische Festigkeit zum Tragen des Schornsteins	NPD		
Freisetzung von gefährlichen Stoffen	Anforderungen erfüllt		
Nennwärmeleistung			10 kW
Raumwärmeleistung			8 kW
Wasserwärmeleistung <small>(nur ausfüllen für Geräte mit Wasserbereitung)</small>			15 kW
Wirkungsgrad	η	78	%
Zulässige Dauereinsatzfähigkeit <small>(nur für EN 14785 auszufüllen)</small>	Erfüllt		
Wärmespeicherfähigkeit <small>(nur für EN 15250 auszufüllen)</small>			6.1 h

Die Leistung des vorstehenden Produkts entspricht der erklärten Leistung. Für die Erstellung der Leistungserklärung im Einklang mit der Verordnung ist allein der obengenannte Hersteller verantwortlich:

Ort und Datum Zürich, 1.1.2015

Firmenstempel Musterofen
8005 Zürich

Unterschrift

Name und Funktion in Druckschrift Heinz Mustermann
Qualitätsverantwortlicher