

Festbrennstoffprüfstelle:

IMQ PRIMACONTROL s.r.l. - I - 31020 Zoppè S.Vendemiano (TV) - ITALY
 Via dell'Industria, 55 - Tel. +39 0438 778358 - 470255 - Fax + 39 0438 778360
 E-mail: info@imqprimacontrol.it - www.imqprimacontrol.it

Anerkannte Prüfstelle nach dem Bauproduktengesetz, notified body number: **1881**
 Anerkannte SINAL Prüfstelle number: **0112**

Prüfbericht: **CS-08-129**

Prüfung hinsichtlich:

- Vereinbarung gemäß Art. 15a B-VG über Schutzmaßnahmen betreffend Kleinf Feuerungen
- Vereinbarung gemäß Art. 15a B-VG über die Einsparung von Energie zwischen Bund und Ländern der Republik Österreich

Vermarktet von: **WAMSLER Haus- & Küchentechnik GmbH**

Art der Prüfung: **Typprüfung**

Feuerstätte: **Herd händisch beschickt**

Typ, Seriennummer : **K 134 F/A**

Zulässige Brennstoffe **Buchenholz**

Prüfgrundlage: **EN 12815:2001 + EN 12815:2001/A1:2004 + EN 12815:2001/AC:2006 + EN 12815:2001/A1:2004/AC:2006**

Zusammenfassung der Prüfergebnisse

Anforderungen Art. 15a B-VG	Buchenholz	Buchenholz
-----------------------------	------------	------------

		Grenzwerte	Nennwärmeleistung	Teillast
Leistung	(kW)		10,5	5
Wirkungsgrad	(%)	70	74	83

Emissionsgrenzwerte

CO	(mg/MJ)	≤ 1100 ¹⁾	833	1218
Nox	(mg/MJ)	≤ 150 ²⁾	38	-----
HC	(mg/MJ)	≤ 80	9	12
Staub	(mg/MJ)	≤ 60	15,1	-----

- 1) Bei Teillastbetrieb mit 30% der Nennleistung kann der Grenzwert um 50% überschritten werden.
 2) Die NO_x Grenze ist nur für Holzbrennstoff gültig.

Kurzbericht der Prüfstelle:

Dieses Dokument wird ausgestellt, um auf die Beachtung der Anforderungen der Energieeffizienz und die Mindestwerte der Abgase gemäß Artikel 15a B-VG hinzuweisen. Für die Testblätter und dem Beweis der Einhaltung der von der Norm verlangten Anforderungen wird auf den Testbericht **CS-08-129** verwiesen, der integrierender Bestandteil dieses Dokuments ist.

Unterschrift des Prüfstellenleiters
 S. Zanette

Sergio Zanette

IMQ PRIMACONTROL s.r.l.
 Via dell'Industria, 55 - 31020 S.Vendemiano (TV)

01/09/2008

DATA

Attestato

Vermarktet von / Commercializzato da:

WAMSLER Haus - u. Kuchentechnik GmbH
Gutensbergstraße 25
8578 Garching bei München DE

Geräteart / Tipo apparecchiature:

Holzherd / Cucina a legna

Technischer Konformitätsbericht Nr./ Rapporto di conformità tecnica nr.:

090901208/15a

Modelle / Modelli :

K135F/A

Nennwärmeleistung / Potenza nominale:

9,05 kW

Telliast / Potenza ridotta:

4,21 kW

Beschickung / Alimentazione:

Händisch / Manuale

Brennstoff / Combustibile:

Biogene (Stückholz)

Biocombustibile (tronchetti di legna)

Die vorgenannten Geräte wurden entsprechend den Anforderungen der Vereinbarungen gemäß Art. 15a BV-G hinsichtlich der „Schutzmaßnahmen betreffend Kleinf Feuerungen“ (1998) und der „Einsparung von Energie“ (1995) geprüft und haben diese erfüllt.

I sopraindicati apparecchi sono stati esaminati e risultano conformi ai requisiti richiesti dall'art. 15a B-VG „Schutzmaßnahmen betreffend Kleinf Feuerungen“ (1998) und der „Einsparung von Energie“ (1995).

Das Gerät wurde bei Nennwärmeleistung und Mindestteilbeschickung gemäß den jeweiligen Prüfmethoden geprüft.

L'apparecchio è stato testato alla potenza termica nominale e al carico minimo, secondo le modalità di prova dell'articolo di riferimento.

Nachstehend eine Übersicht der Ergebnisse / Segue una sintesi dei risultati:

Geprüfter Brennstoff: Stückholz <i>Combustibile testato: tronchetti di legno</i>	Wirkungsgrad Rendimento (%)	CO CO (mg/MJ)	NOx NOx (mg/MJ)	OGC OGC (mg/MJ)	Staub Polveri (mg/MJ)
Nennwärmeleistung <i>Potenza nominale</i>	78.3	854	132	26	21
Telliast <i>Potenza ridotta</i>	84.4	1026	-	32	-

Kiwa Italia S.p.a.

Sede Legale:
Via Angelo Maj, 12
20135 Milano

Sede Amministrativa e operativa:
Via Treviso, 32/34
31020 San Vendemiano (TV)

San Vendemiano, 15 Februar 2010

San Vendemiano, 15 Febbraio 2010



Ing. R. Karel
Director Product Certification