

**Bericht Nr. / Report No. K 1138 2014 S3**

Zusammenfassung der Messergebnisse  
Summary of the test results

Typ/type:

**Eva**

Handelsmarke/Trademark:

**Last Calor**



**Veröffentlichung und Weitergabe an Dritte ist nur in vollständiger, ungekürzter Form zulässig. Veröffentlichung oder Verbreitung von Auszügen, Zusammenfassungen, Wertungen oder sonstigen Bearbeitungen und Umgestaltungen, insbesondere zu Werbezwecken, ist nur mit vorheriger schriftlicher Zustimmung des TÜV Rheinland zulässig.  
Die Veröffentlichung der Seite 2 ist gestattet.**

**Die in diesem Bericht dargestellten Prüfergebnisse beziehen sich ausschließlich auf den Prüfgegenstand.**

**This report may only be published and forwarded to third parties in its complete, unabridged form. The publication or dissemination of extracts, summaries, appraisals or any other adaptation and alterations, in particular for advertising purposes, is only permissible with the prior written permission of TÜV Rheinland.  
Publication of page 2 is permitted.**

**The test results presented in this report refer solely to the test object stated.**

**Zusammenfassung der Messergebnisse des Prüfberichtes K 1138 2013 Z1**

Summary of the test results of the report initial type testing K 1138 2014 Z1

Riassunto dei risultati del rapporto di prova K 1138 2014 Z1

Résumé des résultats du rapport d'essai K 1138 2014 Z1

Resumen de los resultados de prueba K 1138 2014 Z1

Hersteller / Auftraggeber:

Applicant/contractor / Produttore/Ordinante

Fabricant/Ordonnant/ Fabricante/Ordenante

Handelsmarke /Trademark:

Produkt:

Type of appliances

Prodotto

Produit

Producto

Cola S.r.l.

Viale del Lavoro

I-37047 Arcole (VR)

**Last Calor**

Raumheizer zur Verfeuerung von Holzpellets

Residential space heating appliance fired by wood pellets

Apparecchi di riscaldamento a pellet di legna per uso domestico

Appareil de chauffage domestique à granulé de bois

Aparato de calefacción doméstica a pellet de leña

Typbezeichnung:

Type designation/ Nome modello/ Type modèle/

Nombre modelo

**Eva**

		<b>Nennwärmeleistung</b> Full load/ Potenza nominale Puisissance nominale / Potencia nominal	<b>Teillast</b> Part load /Potenza ridotta Puisissance réduite / Potencia reducida
Leistung/ heat output/ potenza/puissance/potencia	(kW)	6,33	1,82
Brennstoffmenge/ fuel consumption/ consumo carburante/consommation combustible/consumo combustible	kg/h	1,46	0,41
Wirkungsgrad/ efficiency/ rendimento/rendement/eficiencia	(%)	89,10	91,42
CO-Emission/ CO-emission/ emissioni di CO/emissions de CO/Emissiones de CO	(mg/m <sup>3</sup> ) <sup>1)</sup>	208,1	469,8
CO-Emission/ CO-emission/ emissioni di CO/emissions de CO/Emissiones de CO	(Vol%) <sup>1)</sup>	0,02	0,04
NOx-Gehalt/ NOx-content/ contenuto in Nox/quantité de Nox/contenido en Nox	(mg/m <sup>3</sup> ) <sup>1)</sup>	133,9	107,2
CnHm-Gehalt/ CnHm-content/ contenuto in CnHm/quantité de CnHm/contenido en CnHm	(mg/m <sup>3</sup> ) <sup>1)</sup>	10,0	12,4
Staub-Gehalt/ dust content/ contenuto in polveri/quantité de poussières/contenido en polvo	(mg/m <sup>3</sup> ) <sup>1)</sup>	16,0	11,7
O <sub>2</sub> - Gehalt/ O <sub>2</sub> -content/ contenuto di O <sub>2</sub> / quantité de O <sub>2</sub> /contenido en O <sub>2</sub>	Vol%	10,46	16,56
Abgastemperatur/ flue gas temperature/ temperatura fumi/temperature de fumées/temperatura humos	°C	176,4	74,1
abgasseitiger Förderdruck/ flue draught/tiraggio/tirage/tiro	mbar	0,12	0,10
Abgasmassenstrom/ Flue gas mass flow/ massa dei fumi/masse de fumées/masa de humos	g/s	4,8	3,1
PME according prEN 16510-1 :2013	mg/Nm <sup>3</sup>	19,9	16,5

<sup>1)</sup> bezogen auf 13 % O<sub>2</sub> (273K, 1013 hPa), based on 13 % O<sub>2</sub> (273K, 1013 hPa), riferito al 13 % O<sub>2</sub> (273K, 1013 hPa), en relation auf 13 % O<sub>2</sub> (273K, 1013 hPa), con referenzia al 13 % O<sub>2</sub> (273K, 1013 hPa)

Brennstoff/ fuel/ combustible/combustible/combustible:

Holzpellets/ pellets/ pellet di legna//granulé de bois/ pellet de leña :

Prüfgrundlage/ test basis/ norma di riferimento/ norme de référence/norma de referencia:

DIN EN 14785:2006,  
Corrigenda 1 DIN EN 14785:10.2007

Cologne, 2014-08-18

432/mc

Bearbeiter/ Expert

Test Centre for Energy Appliances

DIN- and DVGW Test Laboratory

Stellv. Leiter Test Centre / dep. Head of Test Centre



Dipl.-Ing. M. Reibold



Dipl.-Ing. R. Verbert