

Bericht Nr./ Report No. K 1293 2014 S3

Zusammenfassung der Messergebnisse
Summary of the test results

Typ/type:

Cupido

Handelsmarke/Trademark:

Cola s.r.l

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 1293 2014 T1

Summary of the test results of the report initial type testing K 1293 2014 T1

Riassunto dei risultati del rapporto di prova K 1293 2014 T1

Résumé des résultats du rapport d'essai K 1293 2014 T1

Resumen de los resultados de prueba K 1293 2014 T1

Hersteller / Auftraggeber:
Applicant/contractor / Produttore/Ordinante
Fabricant/Ordonnant/ Fabricante/Ordenante

Cola s.r.l.
Viale del Lavoro
I-37047 Arcole (VR)

Produkt:
Type of appliances
Prodotto
Produit
Producto

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

Cupido

		Nennwärmeleistung Full load/ Potenza nominale Puissance nominale / Potencia nominal	Teillast Part load /Potenza ridotta Puissance réduite / Potencia reducida
Leistung/ heat output/ potenza/puissance/potencia	(kW)	8,13	2,34
Brennstoffmenge/ fuel consumption/ consumo carburante/consommation combustible/consumo combustible	kg/h	1,863	0,525
Wirkungsgrad/ efficiency/ rendimento/rendement/eficiencia	(%)	90,32	92,34
CO-Emission/ CO-emission/ emissioni di CO/emissions de CO/Emissiones de CO	(mg/m ³) ¹⁾	78,9	151,5
CO-Emission/ CO-emission/ emissioni di CO/emissions de CO/Emissiones de CO	(Vol%) ¹⁾	0,009	0,012
NOx-Gehalt/ NOx-content/ contenuto in Nox/quantité de Nox/contenido en Nox	(mg/m ³) ¹⁾	132,9	119,4
CnHm-Gehalt/ CnHm-content/ contenuto in CnHm/quantité de CnHm/contenido en CnHm	(mg/m ³) ¹⁾	3,0	4,5
Staub-Gehalt/ dust content/ contenuto in polveri/quantité de poussières/contenido en polvo	(mg/m ³) ¹⁾	13,9	8,9
O ₂ - Gehalt/ O ₂ -content/ contenuto di O ₂ / quantité de O ₂ /contenido en O ₂	Vol%	9,49	15,31
Abgastemperatur/ flue gas temperature/ temperatura fumi/temperature de fumées/temperatura humos	°C	160,8	83,4
abgasseitiger Förderdruck/ flue draught/tiraggio/tirage/tiro	mbar	12,0	10
Abgasmassenstrom/ Flue gas mass flow/ massa dei fumi/masse de fumées/masa de humos	g/s	5,9	3,2

¹⁾ bezogen auf 13 % O₂ (273K, 1013 hPa), based on 13 % O₂ (273K, 1013 hPa), riferito al 13 % O₂ (273K, 1013 hPa), en relation au 13 % O₂ (273K, 1013 hPa), con referenzia al 13 % O₂ (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

Cologne, 2014-06-10
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.Ciccarelli



Dipl.-Ing. R. Verbert