

D.O.P.

DECLARACION DE PRESTACIONES Nº
DECLARATION OF PERFORMANCE NR.

ATLAS2014

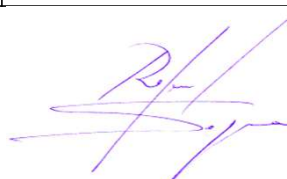
LEISTUNGSEKTLÄRUNG, DÉCLARATION DE PRESTATION, YDELSESERKLÆRING

1. Nombre y código, Name and reference, Nom et référence, Produkt: ATLAS
2. Fabricante, Manufacturer, Constructeur, Hersteller, Producent : Cocinas Carbel, S.L ES B46003638
C/Ciudad de Cartagena, 22 Pol. Ind. Fuente del Jarro.
46988 Paterna - Valencia.
Tel: (+34) 96.134.07.16 E-mail: carbel@carbel.net
3. Uso previsto , Intended use, Désignation, Verwendungs-zweck, Anvendelse: Estufa que utiliza combustibles sólidos
Stovewithout hot water supply. Fuel Type: Wood
Poêle à bois de type intermittent
Raumheizer für feste Brennstoffe (Holz), Indsats til træfyring
4. Sistema de evaluación y verificación de la constancia de las prestaciones: System of assessment and verification of constancy of performance EN13240
Harmonisierte technische Spezifikation
Spécification technique harmonisée, Harmoniseret teknisk specifikation
5. Organismo notificado, Notified body, Benanntes Prüflabor, organisme d'inspection notifié, Afprøvningssted : Centre Technique des Industries de la Fondeire
6. Documento emitido, Test report, Prüfbericht, Rapport d'essai Nº Prøvningsrapport Nr: 4455 bis

7. Prestaciones declaradas, Declared performance, Leistungserklärung, Prestation décalaré, Ydelseserklæring:

Norma Harmonized technical specification		EN 13229:2001/A2:2004/AC:2007 - EN 13240
Características Esenciales Essential Characteristics Wesentliche Merkmale Caractéristiques essentielles	Væsentligt karakter	Prestaciones / Performance / Leistung
Reacción al fuego - Reaction to fire - brandverhalten - resistance au feu		A1
Distancia a materiales combustibles Distance to combustible materials Abstand zu brennbaren Materialien Afstand til brandbare materialer Espace de sécurité aux matériaux combustibles		Delante / Front / Vorne / Avant / Foran 400mm Laterales / Side / Seite / Latérale 350mm Trasera / Back / Hinten / Arrière / Bag 400mm
Risk of burning fuel falling out		PASS
Surface temperature		PASS
Electrical safety		PASS
Cleanability		PASS
Maximum Operating pressure		- bar
Potencia cedida al ambiente / Nominelydelse Nominal heat output / Nennwärmeleistung Puissance calorifique nominale		10 kW
Rendimiento / Performance Rendement / Virkningsgrad	Wirkungsgrad /	83,90%
Concentración de CO / CO Emission (13% O2)		0,030%
Tiro medio / Flue gas draught / Zug / Tirage / Driftstryk		12Pa
Caudal másico de los humos / Flue gas mass flow Abgasmassenstrom / Débit massique des fumées Udstødningsgassens massestrøm		7,2 g/s
Temperatura media de los humos / Flue gas temperature Abgastemperatur / Temperature des fumées / Afgastempratur ved Nominel ydelse		245,5°C
Peso / Weight / Gewicht / Poids / Vægt		150 kgs
Concentración Partículas / Dust content / Staub Concentration poussières rejetées Emission af forbrændingsprodukter (13% O2)		30,8

Firmado en nombre del fabricante
Signed on behalf of the manufacturer
Unterzeichnet im Namen des Herstellers
Signé au nom du producteur
På vegne af Producent



Lugar y fecha de emisión
Place and date of issue
Ort und Datum
Lieu et date
Sted og dato

Rafael Segarra Puchades
Administrador / General Manager / Geschäftsführer / Directeur

21/12/2012
Paterna, Valencia, SPAIN