





Con la presente Kiwa Cermet Italia S.p.A. attesta i seguenti dati dell'apparecchio Kiwa Cermet Italia S.p.A. hereby declares the following data

Immesso sul mercato da Placed on the market by

Unical AG SpA

Via Roma, 123 - 46033 Castel D'Ario (MN) - IT

Modello

Model 67010290_06 - 67010290_10

Regolamento di riferimento

Reference Regulation

UE 305/2011

Norme applicate

Applied Standards

EN 14785:2006; CEN/TS 15883:2009

Apparecchio sotto analisi Appliance under analysis

Apparecchi per il riscaldamento domestico alimentati con pellet di legno

Residential space heating appliances fired by wood pellets

Numero del report tecnico

Tecnichal report

2011688/02

Modello Model		67010290_06	67010290_10	67010290_08	Tutti <i>All</i>	
Test Test		Potenza nominale Nominal output			Potenza ridotta Reduced	
Potenza termica totale Total heat output		kW	6,3	9,8	8,1	2,9
Potenza termica allo spazio Space heat output		kW	6,3	9,8	8,1	2,9
Potenza termica all'acqua Water heat output		kW	-	-	-	-
Rendimento Efficiency		%	88,9	87,5	88,2*	92,7
Emissioni di Emission of	СО	mg/Nm ³ (13% O ₂)	145	101	123*	178
	PM	mg/Nm³ (13% O ₂)	15	14	15*	10
	OGC	mg/Nm ³ (13% O ₂)	2	3	3*	5
	NOx	mg/Nm ³ (13% O ₂)	118	111	115*	98

Questi valori di emissione e di rendimento di modelli derivati sono calcolati per interpolazione lineare in funzione della potenza nominale dichiarata dal fabbricante. I valori interpolati sopra indicati sono validi solo nel caso in cui la potenza termica nominale di tali apparecchi corrisponde alla potenza termica nominale dichiarata dal fabbricante.

Segue allegato / See annex

Kiwa Cermet Italia S.p.A.

Sede Legale

Via Cadriano, 23

40057 Granarolo dell'Emilia (BO) - Italy

Laboratorio di prova

Viale Venezia, 45

31020 San Vendemiano (TV) - Italy

N.B. nr. 0476

ACCREDIA LAB nr. 0001 L

San Vendemiano,

Maurizio Lorenzon Industry Division Manager

This emission values and the efficiency of the derived models are determined by linear interpolation based on the nominal heat output declared by the manufactured. The interpolated values indicated above are valid only if the nominal heat output of these appliancee corresponde to the nominal heat output declared by the manufaturer.



SEDE: Via Roma 123 - 46033 Castel d'Ario (MN) Tel. +39 0376 57001 info@unical-ag.com - www.unical.eu - PEC: unical@pec.it R.E.A. 163070 - Cod. Mec. MN 000454 - Cap. Soc. i.v. € 2.308.000 Cod. Fisc. - P.IVA - N. iscr. R.I. 01501350209 - cod. SDI A4707H7

Come da allegato all'attestato inerente il report tecnico n. 2011688/02 del 31/03/2023

How from annex to the declaration concerning Tecnichal report n. 2011688/02 of the 31/03/2023

E in conformità al punto 9.2.1 della norma EN 14785:2006, l'azienda Unical AG SpA dichiara che gli apparecchi:

And according to sub-clause 9.2.1 of the standard EN 14785:2006, the company Unical AG SpA declare that the appliances:

Modelli / Models con (ID MODEL)	67010300_08
---------------------------------	-------------

sono rappresentativi della famiglia a cui appartengono i seguenti modelli:

are representative of the family to which belong the following models:

Marchio commerciale Trade mark	SCHUSTER	SCHUSTER		
	67010300_08	ILDE 8 E		
	67010300_08	ZENA 9 E		
	67010300_08	ZENA V 9 E		
Modelli / Models	67010300_08	OLEA 8 E		
Modelli / Models	67010300_08	CLEA 8 E		
	67010341_08	ILDE 8 S E		
	67010341_08	ZENA 9 S E		
	67010341_08	ZENA V 9 S E		

Direttore Divisione Bioenergy

Nicola Micheletti