



## **CERTIFICATO AMBIENTALE**

Secondo i requisiti del D.M. 7 novembre 2017 nº186 (G.U. n. 294 del 18 dicembre 2017)

Organismo	Kiwa Cermet Italia S.p.A.  Apparecchi per il riscaldamento domestico alimentati con pellet di legno		
Oggetto del certificato di conformità			
Norma di riferimento	EN 14785:2006; CEN/TS 15883:2009		
Immesso sul mercato da	AICO S.p.A.		
Marchio commerciale	RAVELLI		
Tipo e modello	RBH 200 V		
In conformità al punto 9.2.1 della norma sopra citata, il fabbricante ha dichiarato che l'apparecchio, testato per la determinazione dei requisiti sotto indicati è rappresentativo della famiglia a cui appartengono i seguenti modelli:			
Rapporti di prova consultati	N. 2012250 del 31.03.2023 emesso da Kiwa Cermet Italia S.p.A., organismo notificato n. 0476.		
Caratteristiche e combustibile	Potenza termica nominale kW 23,1		
	Combustibile Pellet di legno		
Certificato nr.	2012250.S.01		

		Valore misurato a potenza nominale
	%	91,3
СО	mg/Nm <sup>3</sup> (13% O <sub>2</sub> )	139
PP	mg/Nm <sup>3</sup> (13% O <sub>2</sub> )	14
COT	mg/Nm <sup>3</sup> (13% O <sub>2</sub> )	1
NOx	mg/Nm <sup>3</sup> (13% O <sub>2</sub> )	93
		★★★★ (5 stelle)
	PP COT	CO mg/Nm³ (13% O₂)  PP mg/Nm³ (13% O₂)  COT mg/Nm³ (13% O₂)  NOx mg/Nm³

## 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, 31.03.2023

Maurizio Lorenzon Industry Division Manager