



CERTIFICATO DI CONFORMITA'

Alla UNI EN 16510-2-6:2023 e ai requisiti del D.M. 16 febbraio 2016 (Conto Energia Termico 2.0)

Kiwa Cermet Italia S.p.A.
Apparecchi a combustibile solido per uso residenziale - Parte 2-6: Riscaldatori d'ambiente, apparecchi da incasso e cucine alimentati meccanicamente a pellet di legno AICO S.R.L.
Ravelli
HRV 200
N. 0476-AoP-CPR-3013916 del 03.10.2025 emesso da Kiwa Cermet Italia S.p.A., organismo notificato n. 0476
Potenza termica nominale kW 21,9
Combustibile Pellet di legno
3013916.GSE.01

			Valore misurato a potenza nominale	Limite
Rendimento		%	92	85
Emissioni di	СО	g/Nm ³ (13% O ₂)	0,16	0,36
	PM	mg/Nm ³ (13% O ₂)	13	15

Informazioni dettagliate sull'oggetto del presente certificato, dei test di prova eseguiti e dei relativi risultati, sono contenuti nei rapporti di prova originali impiegati per la redazione del presente certificato.

Kiwa Cermet Italia S.p.A.

Sede Legale
Via Cadriano, 23
40057 Granarolo dell'Emilia (BO) - IT
Laboratorio di prova
Viale Venezia, 45
31020 San Vendemiano (TV) - IT

Maurizio Lorenzon Industrial Division Manager

San Vendemiano, 03.10.2025

N.B. nr. 0476 Accredia LAB nr. 0001 L





ALLEGATO AL CERTIFICATO NR. / ANNEX TO CERTIFICATE NR.

3013916.GSE.01

Apparecchi in estensione / Appliances in extension

Il fabbricante in conformità all'Annex G della Norma ha dichiarato quanto segue The manufacturer according to Annex G of the Standard declared

Modello testato Tested model	Marchio commerciale Trade mark	Ravelli
	Nome Name	HRV 200
Modello esteso Extended model	Marchio commerciale Trade mark	Ravelli
	Nome Name	HRV 200 Steel
		HRV 200 Ceramica
		HRV 200 Glass
		HRV 200 Steel ADV
		HRV 200 Ceramica ADV

Kiwa Cermet Italia S.p.A.

Sede Legale
Via Cadriano, 23
40057 Granarolo dell'Emilia (BO) - IT
Laboratorio di prova
Viale Venezia, 45
31020 San Vendemiano (TV) - IT
N.B. nr. 0476
Accredia LAB nr. 0001 L