



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 120	
N. 0476-AoP-CPR-2813916 del 06.11.2025 emesso da Kiwa Cermet Italia S.p.A., organismo notificato n. 0476	
Potenza termica nominale kW 15,5	
Combustibile Pellet di legno	
2813916.GSE.03	

_			Valore misurato a potenza nominale	Limite
Rendimento		%	95	85
Emissioni di	СО	g/Nm ³ (13% O ₂)	0,24	0,36
	PM	mg/Nm ³ (13% O ₂)	14	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

Luigi Rindone

Industrial Division Manager

San Vendemiano, 06.11.2025

Laboratorio di prova Viale Venezia, 45 31020 San Vendemiano (TV) - IT N.B. nr. 0476 Accredia LAB nr. 0001 L





2813916.GSE.03

ALLEGATO AL CERTIFICATO NR. / ANNEX TO CERTIFICATE NR.

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	HRV 120
	Name	
Modello esteso	Marchio commerciale	Ravelli
Extended model	Trade mark	
	Nome	HRV 120 Country; HRV 120 Globe; HRV 120 Country
	Name	ADV; HRV 120 Globe 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