

CERTIFICATO AMBIENTALE

Secondo i requisiti del D.M. 7 novembre 2017 n°186 (G.U. n. 294 del 18 dicembre 2017)

Organismo	Kiwa Cermet Italia S.p.A.
Oggetto del certificato di conformità	Apparecchi a combustibile solido per uso residenziale - Parte 2-2: Apparecchi da incasso, compresi i caminetti aperti
Norme di riferimento	EN 16510-1:2022; EN 16510-2-2:2022
Immeso sul mercato da	Jøtul Italia Srl
Marchio commerciale	Ravelli
Tipo e Modello	ATLAS 2.0
Rapporti di prova consultati	N. 0476-AoP-CPR-2014389 del 06.02.2026 emesso da Kiwa Cermet Italia S.p.A., organismo notificato n. 0476
Caratteristiche e combustibile	Potenza termica nominale kW 12,4 Combustibile Cioocchi di legno
Certificato nr.	2014389.S.02

		Valore misurato a potenza nominale	Limite
Rendimento	%	87	85
Emissioni di	CO mg/Nm ³ (13% O ₂)	640	650
	PM mg/Nm ³ (13% O ₂)	14	25
	OGC mg/Nm ³ (13% O ₂)	26	35
	NOx mg/Nm ³ (13% O ₂)	99	100
Classificazione	*	5	

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. 00001

San Vendemiano, 06.02.2026



Luigi Rindone

Direttore Business Unit

Product Certification and Testing (SV Lab)

Apparecchi in estensione

Il fabbricante non ha dichiarato modelli in estensione

Certificate

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. 00001