



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.		
Oggetto del certificato di conformità	Apparecchi a combustibile solido per uso residenziale - Parte 2-1: Riscaldatori per ambienti		
Norme di riferimento	EN 16510-1:2022; EN 16510-2-1:2022		
Immesso sul mercato da	AICO S.R.L.		
Marchio commerciale	Ravelli		
Tipo e Modello	Thor IT		
Rapporti di prova consultati	N. 0476-AoP-CPR-3413916 del 24.10.2025 emesso da Kiwa Cermet Italia S.p.A., organismo notificato n. 0476		
Caratteristiche e combustibile	Potenza termica nominale kW 6,3		
	Combustibile Ciocchi di legno		
Certificato nr.	3413916.S.01		

			Valore misurato a potenza nominale	Limite
Rendimento Efficiency		%	87	85
Emissioni di Emission of	СО	mg/Nm ³ (13% O ₂)	639	650
	PM	mg/Nm ³ (13% O ₂)	14	25
	OGC	mg/Nm ³ (13% O ₂)	19	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 Viale Venezia, 45 31020 San Vendemiano (TV) - IT

Luigi Rindone

Industrial Division Manager

San Vendemiano, 24.10.2025

Laboratorio di prova

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





ALLEGATO AL CERTIFICATO NR. / ANNEX TO CERTIFICATE NR. 3413916.S.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	Marchio commerciale	Ravelli
Tested model	Trade mark	
	Nome	Thor IT
	Name	
Modello esteso	Marchio commerciale	Ravelli
Extended model	Trade mark	
	Nome	Thor HE +
	Name	

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