



CERTIFICATE

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 2-6: Riscaldatori d'ambiente, apparecchi da incasso e cucine alimentati meccanicamente a pellet di legno
Norme di riferimento	EN 16510-1:2022; EN 16510-2-6:2022
Immeso sul mercato da	AICO S.R.L.
Marchio commerciale	Ravelli
Tipo e Modello	Easy 7 ADV
Rapporti di prova consultati	N. 0476-AoP-CPR-2013892 del 30.05.2025 emesso da Kiwa Cermet Italia S.p.A., organismo notificato n. 0476
Caratteristiche e combustibile	Potenza termica nominale kW 6,6
	Combustibile Pellet di legno
Certificato nr.	2013892.S.01 Annulla e sostituisce il precedente

			Valore misurato a potenza nominale	Limite
Rendimento <i>Efficiency</i>			88,4	88
Emissioni di <i>Emission of</i>	CO	mg/Nm ³ (13% O ₂)	43	250
	PM	mg/Nm ³ (13% O ₂)	5	15
	OGC	mg/Nm ³ (13% O ₂)	2	10
	NOx	mg/Nm ³ (13% O ₂)	87	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. 0001 L

San Vendemiano, 12.09.2025

Maurizio Lorenzon

Industrial Division Manager



ALLEGATO AL CERTIFICATO NR. / ANNEX TO CERTIFICATE NR. 2013892.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 <i>Tested model</i>	Marchio commerciale <i>Trade mark</i>	Ravelli
	Nome <i>Name</i>	Easy 7 ADV
Modello esteso <i>Extended model</i>	Marchio commerciale <i>Trade mark</i>	Ravelli
	Nome <i>Name</i>	Easy 7

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. 0001 L