



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 2-1: Riscaldatori per ambienti
Norme di riferimento	EN 16510-1:2022; EN 16510-2-1:2022
Immeso sul mercato da	Panadero AB S.L.
Marchio commerciale	Denia
Tipo e Modello	SWING
Rapporti di prova consultati	N. 0476-AoP-CPR-5014064 del 30.09.2025 emesso da Kiwa Cermet Italia S.p.A., organismo notificato n. 0476
Caratteristiche e combustibile	Potenza termica nominale kW 9,3 Combustibile Ciochi di legno
Certificato nr.	5014064.S.01

		Valore misurato a potenza nominale	Limite
Rendimento <i>Efficiency</i>	%	80	77
Emissioni di <i>Emission of</i>	CO mg/Nm ³ (13% O ₂)	1248	1250
	PM mg/Nm ³ (13% O ₂)	23	30
	OGC mg/Nm ³ (13% O ₂)	35	70
	NOx mg/Nm ³ (13% O ₂)	117	160
Classificazione	*	4	

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, 30.09.2025

Maurizio Lorenzon
Industrial Division Manager



ALLEGATO AL CERTIFICATO NR. / ANNEX TO CERTIFICATE NR. 5014064.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>	Denia
	Nome <i>Name</i>	SWING
Modello esteso <i>Extended model</i>	Marchio commerciale <i>Trade mark</i>	Denia
	Nome <i>Name</i>	NEW SWING
	Marchio commerciale <i>Trade mark</i>	Panadero
	Nome <i>Name</i>	TIGRU
	Marchio commerciale <i>Trade mark</i>	Kunts
	Nome <i>Name</i>	VISTA

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