



CLASSIFICAZIONE APPARECCHIO

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

Organismo	Kiwa Cermet Italia S.p.A.	
Oggetto del certificato di conformità	Stufe a combustibile solido	
Norma di riferimento	EN 13240:2001	
Costruttore richiedente	Edilkamin S.p.A.	
Marchio commerciale	Edilkamin	
Tipo e modello	Disco Swing	
In conformità al punto 9.2.1 della norma sopra citata, ha dichiarato che l'apparecchio, testato per la determinazione dei requisiti sotto indicati è rappresentativo della famiglia a cui appartengono i seguenti modelli:	Marchio commerciale	Italiana Camini
	Tipo e modello	Ninfa
	Marchio commerciale	Innofire
	Tipo e modello	Asia
Rapporti di prova consultati	N. 100901629 del 28/11/2014 emesso da Kiwa Cermet Italia, organismo notificato n. 0476 (ex Kiwa Italia, organismo notificato n. 0694).	
Caratteristiche e combustibile	Potenza termica nominale kW	9,03
	Combustibile	Ciocchi di legno
Certificato nr.	2002974.S.01	

Valore misurato a potenza nominale			
Rendimento	%		78,3
Emissioni di	CO	mg/Nm ³ (13% O ₂)	678
	PP	mg/Nm ³ (13% O ₂)	18,1
	COT	mg/Nm ³ (13% O ₂)	1
	NOx	mg/Nm ³ (13% O ₂)	91
Classificazione	★★★★ (4 stelle)		

Kiwa Cermet Italia S.p.A.

Sede Legale

Via Cadriano, 23

470057 Granarolo dell'Emilia (BO) - Italy

Laboratorio di prova

Viale Venezia, 45

31020 San Vendemiano (TV) - Italy

N.B. nr. 0476

ACCREDIA LAB nr. 0001

San Vendemiano, 5.7.2018

Maurizio Lorenzon

Industry Division Manager