



CERTIFICATE

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	Apparecchi per il riscaldamento domestico alimentati con pellet di legno		
Norma di riferimento	EN 14785:2006		
Costruttore richiedente	EdilKamin SpA		
Marchio commerciale	Edilkamin		
Tipo e modello	Nara Plus		
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:	Piro Plus Billy Plus		
Rapporti di prova consultati	N. 2001504 emesso da Kiwa Cermet Italia SpA, organismo noitificato n. 0476		
Caratteristiche e combustibile	Potenza termica nominale	kW	9,0
	Combustibile	Pellet di legno	
Certificato nr.	2002665.S.01		
Valore misurato a potenza nominale			
Rendimento	%		90,2
Emissioni di	CO	mg/Nm ³ (13% O ₂)	125
	PP	mg/Nm ³ (13% O ₂)	18,4
	COT	mg/Nm ³ (13% O ₂)	2
	NOx	mg/Nm ³ (13% O ₂)	131
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, 29.3.2018

Maurizio Lorenzon

Industry Division Manager