



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	Stufe a combustibile solido		
Norma di riferimento	EN 13240:2001; CEN/TS 15883:2009		
Costruttore richiedente	Cadel Ugo & Figli s.r.l.		
Marchio commerciale	Ugo Cadel		
Tipo e modello	VICTOR AD ARIA		
Rapporti di prova consultati	N. 2001858 del 24.5.2017 emesso da Kiwa Cermet Italia S.p.A., organismo notificato n. 0476		
Caratteristiche e combustibile	Potenza termica nominale	kW	7,86
	Combustibile	Ciocchi di legna	
Certificato nr.	2003132.S.01		

Valore misurato a potenza nominale

Rendimento		%	79,9
Emissioni di	CO	mg/Nm ³ (13% O ₂)	1174
	PP	mg/Nm ³ (13% O ₂)	39,7
	COT	mg/Nm ³ (13% O ₂)	64,0
	NOx	mg/Nm ³ (13% O ₂)	101,9
Classificazione	★★★ (3 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, 5.9.2018

Maurizio Lorenzon

Industry Division Manager