



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	Stufe a combustibile solido
Norma di riferimento	EN 13240:2001; EN 13240:2001/A2:2004/AC:2006; EN 13240:2001/A2:2004/AC:2007; GEN/TS 15883:2009
Imnesso sul mercato da	Cadel S.r.l.
Marchio commerciale	Cadel
Tipo e modello	HUBLLOT 8 WOOD T2
Rapporti di prova consultati	N. 2013135 del 17.05.2024 emesso da Kiwa Cermet Italia S.p.A., organismo notificato n. 0476.
Caratteristiche e combustibile	Potenza termica nominale kW 7,5
	Combustibile Ciochi di legno
Certificato nr.	2013135.S.01

Valore misurato a potenza nominale

Rendimento	%	85,0	
Emissioni di	CO	mg/Nm ³ (13% O ₂)	650
	PP	mg/Nm ³ (13% O ₂)	15
	COT	mg/Nm ³ (13% O ₂)	30
	NOx	mg/Nm ³ (13% O ₂)	98
Classificazione		★★★★★ (5 stelle)	

Segue allegato / See annex

Kiwa Cermet Italia S.p.A.

Sede Legale

Via Cadriano, 23

40057 Granarolo dell'Emilia (BO) - Italy

Laboratorio di prova

Viale Venezia, 45

31020 San Vendemiano (TV) - Italy

N.B. nr. 0476

ACCREDIA LAB nr. 0001 L

San Vendemiano, 20.05.2024

Maurizio Lorenzon

Industry Division Manager



ALLEGATO AL CERTIFICATO NR. 2013135.S.01

Apparecchi in estensione

Il fabbricante in conformità al punto 9.2.1 della Norma ha dichiarato quanto segue

Modello testato	Marchio commerciale	Cadel
	Nome	HUBLLOT 8 WOOD T2
Modello esteso	Marchio commerciale	Cadel
	Nome	HUBLLOT 8 WOOD AIR T2
	Marchio commerciale	Freepoint
	Nome	FLOS 8 WOOD T2; FLOS 8 WOOD AIR T2

CERTIFICATE

Kiwa Cermet Italia S.p.A.

Sede Legale

Via Cadriano, 23

40057 Granarolo dell'Emilia (BO) - Italy

Laboratorio di prova

Viale Venezia, 45

31020 San Vendemiano (TV) - Italy

N.B. nr. 0476

ACCREDIA LAB nr. 0001 L