



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; CEN/TS 15883:2009
Immerso sul mercato da	Keralpen Alga S.r.l.
Marchio commerciale	Keralpen
Tipo e modello	Wan
In conformità al punto 9.2.1 della norma sopra citata, il fabbricante ha dichiarato che l'apparecchio, testato per la determinazione dei requisiti sotto indicati è rappresentativo della famiglia a cui appartengono i seguenti modelli:	Pelm o
Rapporti di prova consultati	N. 2004854 del 14.10.2021 emesso da Kiwa Cermet Italia S.p.A., organismo notificato n. 0476.
Caratteristiche e combustibile	Potenza nominale kW24,1
Combustibile	Ciocchi di legno
Certificato nr.	2004854.S.01

Valore misurato a potenza nominale

Rendim	%	85,8
ento	CO	mg/Nm ³ (13% O2)
Emissioni di	PP	mg/Nm ³ (13% O2)
	COT	mg/Nm ³ (13% O2)
	NOx	mg/Nm ³ (13% O2)
Classificazione		★★★★ (4 stelle)

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, 14.10.2021

 Maurizio Lorenzon
 Industry Division Manager