



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	Caldaia per combustibili solidi, con alimentazione automatica, con una potenza termica nominale fino a 500 kW		
Norma di riferimento	EN 303-5:2012		
Costruttore richiedente	EL.FIRE s.r.l. - Strada del Mescolin, 62 - 31016 Cordignano (TV) - Italy		
Marchio commerciale	EL.FIRE		
Tipo e modello	Lorena 24		
In conformità al punto 5.1.4 della norma sopra citata, il costruttore ha dichiarato che l'apparecchio, testato per la determinazione dei requisiti sotto indicati è rappresentativo della famiglia a cui appartengono i seguenti modelli:	-		
Rapporti di prova consultati	N. 150601202 del 31.10.2015 emesso da Kiwa Cermet Italia S.p.A., organismo notificato n. 0476.		
Caratteristiche e combustibile	Potenza termica nominale	kW	23,27
	Combustibile	Pellet di legno	
Certificato nr.	2002798.S.24		

Valore misurato a potenza nominale

Rendimento	%		95,8
Emissioni di	CO	mg/Nm ³ (13% O ₂)	102
	PP	mg/Nm ³ (13% O ₂)	19,5
	COT	mg/Nm ³ (13% O ₂)	0,9
	NOx	mg/Nm ³ (13% O ₂)	134
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, 30.07.2018

Maurizio Lorenzon

Industry Division Manager