



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/A2:2004/AC:2007; CEN/TS 15883:2009	
Costruttore richiedente	CORISIT S.R.L.	
Marchio commerciale	LINCAR	
Tipo e modello	149A GAIA V	
In conformità al punto 9.2.1 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:	149A GAIA SX V 149A GAIA SX VL 149A GAIA VL 149A AURORA V 149A AURORA VL 149A VALENTINA V	
Rapporti di prova consultati	N. 3003419 del 6.5.2019 emesso da Kiwa Cermet Italia S.p.A., organismo notificato n. 0476.	
Caratteristiche e combustibile	Potenza termica nominale kW	6,32
	Combustibile	Ciocchi di legno
Certificato nr.	3003419.S.01	

Valore misurato a potenza nominale

Rendimento	%	85,90	
Emissioni di	CO	mg/Nm ³ (13% O ₂)	633
	PP	mg/Nm ³ (13% O ₂)	9,8
	COT	mg/Nm ³ (13% O ₂)	33,8
	NOx	mg/Nm ³ (13% O ₂)	83,6
Classificazione	★★★★★ (5 stelle)		

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

San Vendemiano, 7.5.2019

Maurizio Lorenzon

Industry Division Manager