



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		
	I I 49A VALENTINA V		
Rapporti di prova consultati	N. 3003419/01 del xxxxx 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.	3003419.01.S.01		

Valore misurato a potenza nominale

Rendimento		%	85,90
Emissioni di	СО	mg/Nm³ (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)

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, 10.6.2022

Maurizio Lorenzon Industry Division Manager