

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	
Costruttore richiedente	CORISIT S.R.L.	
Marchio commerciale	LINCAR	
Tipo e modello	BEA 702A-G	
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:	<i>Marchio commerciale</i> LINCAR VULCANIA VULCANIA	<i>Modelli</i> BEA 702A-GL ELISA ELISA CERAMICA
Rapporti di prova consultati	N. 5003419 del 7.10.2019 emesso da Kiwa Cermet Italia S.p.A., organismo notificato n. 0476.	
Caratteristiche e combustibile	Potenza termica nominale kW	7,46
	Combustibile	Ciocchi di legno
Certificato nr.	5003419.S.01	

Valore misurato a potenza nominale

Rendimento	%	87,92	
Emissioni di	CO	mg/Nm ³ (13% O ₂)	729
	PP	mg/Nm ³ (13% O ₂)	8,7
	COT	mg/Nm ³ (13% O ₂)	37,9
	NOx	mg/Nm ³ (13% O ₂)	95,3
Classificazione	★★★★ (4 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, 16.10.2019



Maurizio Lorenzon
Industry Division Manager