



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	
Imnesso sul mercato da	CORISIT SRL	
Marchio commerciale	LINCAR	
Tipo e modello	NADA 140A	
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:	<i>Marchio commerciale</i> LINCAR VULCANIA VULCANIA ARCE ARCE	<i>Modelli</i> OMEGA ATENA DELTA DAIANA SIGMA
Rapporti di prova consultati	N. 2004631 del 4.6.2021 emesso da Kiwa Cermet Italia S.p.A., organismo notificato n. 0476.	
Caratteristiche e combustibile	Potenza termica nominale kW	8,4
	Combustibile	Ciocchi di legno
Certificato nr.	2004631.S.01	

Valore misurato a potenza nominale

Rendimento	%	89,5	
Emissioni di	CO	mg/Nm <sup>3</sup> (13% O <sub>2</sub> )	623
	PP	mg/Nm <sup>3</sup> (13% O <sub>2</sub> )	13
	COT	mg/Nm <sup>3</sup> (13% O <sub>2</sub> )	30
	NOx	mg/Nm <sup>3</sup> (13% O <sub>2</sub> )	82
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, 4.6.2021  
  
Maurizio Lorenzon  
Industry Division Manager