



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	
Immerso sul mercato da	CORISIT SRL	
Marchio commerciale	VULCANIA	
Tipo e modello	V-STEEL	
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>	<i>Modelli</i>
	VULCANIA	V-STEEL CERAMICA
	LINCAR	SOFIA; SOFIA CERAMICA
Rapporti di prova consultati	N. 2005294 del 21.11.2022 emesso da Kiwa Cermet Italia S.p.A., organismo notificato n. 0476.	
Caratteristiche e combustibile	Potenza termica nominale kW	6,7
	Combustibile	Ciocchi di legno
Certificato nr.	2005294.S.01	

Valore misurato a potenza nominale

Rendimento	%	89,5	
Emissioni di	CO	mg/Nm <sup>3</sup> (13% O <sub>2</sub> )	921
	PP	mg/Nm <sup>3</sup> (13% O <sub>2</sub> )	25
	COT	mg/Nm <sup>3</sup> (13% O <sub>2</sub> )	68
	NOx	mg/Nm <sup>3</sup> (13% O <sub>2</sub> )	85
Classificazione	★★★★ (4 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 L

San Vendemiano, 21.11.2022

Maurizio Lorenzon  
Industry Division Manager