



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			
Immesso sul mercato da	CORISIT S.R.L.			
Marchio commerciale	ARCE			
Tipo e modello	REGINA PLUS			
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 equivalente per prestazioni e costruzione al seguente apparecchio:		<i>Modelli</i> DUCHESSA		
Rapporti di prova consultati	N. 7003419 del 15.10.2021 emesso da Kiwa Cermet Italia S.p.A., organismo notificato n. 0476.			
Caratteristiche e combustibile	Potenza termica nominale	kW 13,44		
	Combustibile	Ciocchi di legno		
Certificato nr.	7003419.S.01			

Classificazione			★★★★ (5 stelle)
	NOx	mg/Nm ³ (13% O ₂)	84,9
	СОТ	mg/Nm ³ (13% O ₂)	24,9
	PP	mg/Nm ³ (13% O ₂)	6,7
Emissioni di	СО	mg/Nm ³ (13% O ₂)	629
Rendimento		%	90,08

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,

Maurizio Lorenzon Industry Division Manager