



CERTIFICATE

CERTIFICATO DI CONFORMITA'

Alla UNI EN 13229:2001 e ai requisiti del D.M. 16 febbraio 2016 (Conto Energia Termico 2.0)

Organismo	Kiwa Cermet Italia S.p.A.	
Oggetto del certificato di conformità	Apparecchio per il riscaldamento domestico alimentato con ciocchi di legno	
Immerso sul mercato da	Costruzioni Tecniche Meccaniche S.r.l.	
Tipo e modello	Marchio commerciale CTM	Modello Dominus 24
	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: CTMdesign	Modello Dominus Plus 24
Rapporti di prova consultati	N. 2004696 del 5.11.2021 emesso da Kiwa Cermet Italia S.p.A., organismo notificato n. 0476	
Caratteristiche e combustibile	Potenza termica nominale kW	24,0
	Combustibile	Ciocchi di legno

Valore misurato a potenza nominale

Rendimento	%	85,7	
Emissioni di	CO	g/Nm ³ (13% O ₂)	1,078
	PP	mg/Nm ³ (13% O ₂)	29
	OGC	mg/Nm ³ (13% O ₂)	52

Informazioni dettagliate sull'oggetto del presente certificato, dei test di prova eseguiti e dei relativi risultati, sono contenuti nei rapporti di prova originali impiegati per la redazione del presente certificato.

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. 0001L

San Vendemiano, 8.11.2021

Maurizio Lorenzon
Industry Division Manager