



CERTIFICATO DI CONFORMITA'

Alla UNI EN 14785:2006 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 pellet di legno		
Immesso sul mercato da		AICO S.p.A.			
Tipo e modello		Flexi 11 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:		Flexi 11 Decò, Flexi 11 Decò CX, Flexi 11 Glass, Flexi 11 Glass CX, Flexi 11 Steel CX, Flexi 11 Decò ADV, Flexi 11 Decò CX ADV, Flexi 11 Glass ADV, Flexi 11 Glass CX ADV, Flexi 11 Steel ADV, Flexi 11 Steel CX ADV			
Rapporti di prova consultati		N. 2012081 del 05.04.2023 emesso da Kiwa Cermet Italia S.p.A., organismo notificato n. 0476			
Caratteristiche e combustibile		Potenza termica nominale kW 10,2			
		Combustibile			Pellet di legno
Valore misurato a potenza nominale					
Rendimento		%	% 95,2		
Emissioni di	СО	g/Nm ³ (13% O ₂)		0,164	
-	PP	mg/Nm ³ (13% O ₂)		14	

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.

4

(13% O₂) mg/Nm³

(13% O₂)

OGC

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, 05.04.2023

Maurizio Lorenzon Industry Division Manager