



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	Apparecchi per il riscaldamento domestico alimentati con pellet di legno					
Norma di riferimento	EN 14785:2006; CEN/TS 15883:2009					
Costruttore richiedente	MCZ GROUP SPA					
Marchio commerciale	MCZ					
Tipo e modello	MUSA HYDRO 23					
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 rappresentativo della famiglia a cui appartengono i seguenti modelli: Rapporti di prova consultati	CLUB HYDRO 23; SUITE HYDRO 23; CLIO HYDRO 23; CLIO HYDRO 23 S1; CLIO HYDRO 23 ACS S1;					
Caratteristiche e combustibile	Potenza termica nominale kW Combustibile				22,8 Pellet di legno	
Certificato nr.	2001457.S.09					
			Valore	misurato	a potenza nominale	
Rendimento	% 91.3					

	Valore misurato a potenza nominale				
Rendimento		%	91,3		
Emissioni di	СО	mg/Nm ³ (13% O ₂)	169		
	PP	mg/Nm ³ (13% O ₂)	19		
	СОТ	mg/Nm³ (13% O ₂)	3		
	NOx	mg/Nm³ (13% O ₂)	114		
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

San Vendemiano, 30.7.2020

Project manager
Industry Division Manager