



CERTIFICATE

CLASSIFICAZIONE APPARECCHIO

Secondo i requisiti del D.M. n. 186 del 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 HYDROMATIC 16	
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:	SUITE HYDROMATIC 16 CLUB HYDROMATIC 16 MUSA HYDROMATIC 16 M1 SUITE HYDROMATIC 16 M1 CLUB HYDROMATIC 16 M1 AKI HYDROMATIC 16 M1	
Rapporti di prova consultati	N. 2001336 del 27/05/2016 emesso da Kiwa Cermet Italia S.p.A., organismo notificato n. 0476.	
Caratteristiche e combustibile	Potenza termica nominale kW	16,1
	Combustibile	Pellet di legno
Certificato nr.	2003464.02.S.01	

			Valore misurato a potenza nominale
Rendimento		%	93,6
Emissioni di	CO	mg/Nm ³ (13% O ₂)	46
	PP	mg/Nm ³ (13% O ₂)	16
	COT	mg/Nm ³ (13% O ₂)	4
	NOx	mg/Nm ³ (13% O ₂)	109
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, 21.7.2020

Project manager
Industry Division Manager