



CERTIFICATE

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	Termocucine a combustibile solido		
Norma di riferimento	EN 12815:2001/A1:2004/AC:2007		
Costruttore richiedente	Windhager Zentralheizung Technik GmbH		
Marchio commerciale	VESTOWIN		
Tipo e modello	VestoWIN Klassik 170		
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:	VEK170HW VEK170HG VEK170RW VEK170RG		
Rapporti di prova consultati	N. PL-15031-P del 25.01.2016 emesso da Technische Universität Wien, organismo notificato n. 1746		
Caratteristiche e combustibile	Potenza termica nominale	kW	20,9
	Combustibile	Ciocchi di legna	
Certificato nr.	2003132.S.02		
Valore misurato a potenza nominale			
Rendimento	%	81,6	
Emissioni di	CO	mg/Nm ³ (13% O ₂)	473
	PP	mg/Nm ³ (13% O ₂)	24
	COT	mg/Nm ³ (13% O ₂)	35
	NOx	mg/Nm ³ (13% O ₂)	113
Classificazione	★★★★ (4 stelle)		

Kiwa Cermet Italia S.p.A.
 Sede Legale
 Via Cadriano, 23
 470057 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, 26.9.2018

 Maurizio Lorenzon
 Industry Division Manager