



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 220	
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:	VEK220HW VEK220HG VEK220RW VEK220RG	
Rapporti di prova consultati	N. PL-15030-P del 25.01.2016 emesso da Technische Universität Wien, organismo notificato n. 1746	
Caratteristiche e combustibile	Potenza termica nominale	kW 25,6
	Combustibile	Ciocchi di legna
Certificato nr.	2003168.S.01	

Valore misurato a potenza nominale

Rendimento	%	79,5
Emissioni di	CO	mg/Nm <sup>3</sup> (13% O <sub>2</sub> ) 1420
	PP	mg/Nm <sup>3</sup> (13% O <sub>2</sub> ) 30
	COT	mg/Nm <sup>3</sup> (13% O <sub>2</sub> ) 35
	NOx	mg/Nm <sup>3</sup> (13% O <sub>2</sub> ) 113
Classificazione	★★★ (3 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