



CERTIFICATO AMBIENTALE

Secondo i requisiti del D.M. 7 novembre 2017 nº 186 (G.U. n. 294 del 18 dicembre 2017)

		`		,
		Kiwa Cermet Italia S.p.A.		
cato di	Calda	ia per combustibili solidi, con alimentazione automatica, con una potenza termica nominale fino a 500 kW		
ito		EN 303-5:2012; CEN/TS 15883:2009		
edente		Windhager Zentralheizung Technik GmbH		
ale		PUROWIN		
		PuroWIN 72 ³		
to 9.2.1 della costruttore ha ecchio, testato e dei requisiti sentativo della partengono i	PW	V72D30, PW72D35, PW72D40, PW72D45, PW72D50, W72P30, PW72P35, PW72P40, PW72P45, PW72P50		
consultati		N. H-A 1408-03/19 del 29.3.2019 emesso da TÜV SÜD Industrie Service GmbH, organismo notificato n. 0036		
Caratteristiche e combustibile		Potenza termica nominale kW 72,0		
		Combustibile		Cippato di legno
		2003803.S.05		
		Valore m	isurato a pote	enza nominale
	%		94,3	
СО	mg/Nm ³ (13% O ₂)		13	
PP	mg/Nm³ (13% O ₂) 3			
COT	mg/Nm³ (13% O₂)			
NOx	mg/Nm ³ (13% O ₂)		81	
		★★★★ (5 stelle)		
	consultati consultati combustibile CO PP COT	e dei requisiti sentativo della partengono i PN consultati N. H-A Service Dimbustibile Potenz Combu CO mg/Nm³ (13% O₂) PP mg/Nm³ (13% O₂) NOv mg/Nm³	e dei requisiti sentativo della partengono i PW72P30, PW72P35, PW72P35, PW72P35, PW72P35, PW72P35, PW72P30, PW72P30, PW72P35, PW7	PW72P30, PW72P35, PW72P40, Pw72P30, PW72P30, PW72P35, PW72P40, P

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, 20.6.2019

Maurizio Lorenzon Industry Division Manager