



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	Caldaie per combustibili solidi, con alimentazione manuale o automatica, con una potenza termica nominale fino a 500 kW	
Norma di riferimento	EN 303-5:2012	
Costruttore richiedente	Windhager Zentralheizung Technik GmbH	
Marchio commerciale	PUROWIN	
Tipo e modello	PUROWIN 30kW	
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:	PW30P20, PW30P25, PW30P30, PW30P35, PW30P40, PW30P45, PW30P50	
Rapporti di prova consultati	N. H-A 1408-01/16 del 16.10.16 emesso da TÜV SÜD Industrie Service GmbH, organismo notificato n. 0036	
Caratteristiche e combustibile	Potenza termica nominale kW	30,2
	Combustibile	Cippato
Certificato nr.	2002819.S.18	

Valore misurato a potenza nominale

Rendimento	%	93,4	
Emissioni di	CO	mg/Nm ³ (13% O ₂)	6
	PP	mg/Nm ³ (13% O ₂)	1
	COT	mg/Nm ³ (13% O ₂)	0
	NOx	mg/Nm ³ (13% O ₂)	84
Classificazione	★★★★★ (5 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, 14.5.2018

Maurizio Lorenzon
Industry Division Manager