



## **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	LOGWIN KLASSIC		
Tipo e modello		LOGWIN KLASSIC 25kW	
In conformità al punto 9.2.1 dell norma sopra citata, il costruttore h dichiarato che l'apparecchio, testat per la determinazione dei requisi sotto indicati è rappresentativo dell famiglia a cui appartengono seguenti modelli:	a o ti	LWK250, LWK250P	
Rapporti di prova consultati		N. H-A 1348-04/16 del 16.10.16 emesso da TÜV SÜD Industrie Service GmbH, organismo noitificato n. 0036	
Caratteristiche e combustibile	Potenza	termica nominale kW 25,0	
	Combus	etibile Ciocchi di legno	
Certificato nr.		2002819.S.15	
		Valore misurato a potenza nominale	
Rendimento	%	90,7	
Emissioni di CO	mg/Nm³ (13% O₂)	116	
PP	mg/Nm³	10	

2

120

**★★★** (4 stelle)

## Kiwa Cermet Italia S.p.A.

Sede Legale Via Cadriano, 23 470057 Granarolo dell'Emilia (BO) - Italy

Viale Venezia, 45 31020 San Vendemiano (TV) - Italy

N.B. nr. 0476 ACCREDIA LAB nr. 0001

Laboratorio di prova

San Vendemiano,

Classificazione

14.5.2018

COT

NOx

mg/Nm<sup>3</sup>

mg/Nm<sup>3</sup> (13% O<sub>2</sub>)

Maurizio Lorenzon Industry Division Manager