



CERTIFICATE

CERTIFICATO DI CONFORMITA'

Alla UNI EN 14785:2006 e ai requisiti del D.M. 16 febbraio 2016 (Conto Energia Termico 2.0)

Organismo	Kiwa Cermet Italia S.p.A.	
Oggetto del certificato di conformità	Apparecchio per il riscaldamento domestico alimentato con pellet di legno	
Costruttore richiedente	Cadel SRL	
Tipo e modello	Idro Prince 30	
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:		
Rapporti di prova consultati	N. 2003135 del 17.12.2018 emesso da Kiwa Cermet Italia S.p.A., organismo noitificato n. 0476	
Caratteristiche e combustibile	Potenza termica nominale kW	28,62
	Combustibile	Pellet di legno

Valore misurato a potenza nominale

Rendimento	%	93,7
Emissioni di	CO g/Nm ³ (13% O ₂)	0,10
	PM mg/Nm ³ (13% O ₂)	17,2
	OGC mg/Nm ³ (13% O ₂)	1,9

Informazioni dettagliate sull'oggetto del presente certificato, dei test di prova eseguiti e dei relativi risultati, sono contenuti nei rapporti di prova originali impiegati per la redazione del presente certificato.

Kiwa Cermet Italia S.p.A.
 Sede Legale
 Via Cadriano, 23
 40057 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, 17.12.2018

 Maurizio Lorenzon
 Industry Division Manager