



CERTIFICATO DI CONFORMITA'

Alla UNI EN 14785 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	
Caratteristiche e combustibile	Tipo e modello	Otello
	Potenza nominale	8,57 kW
	Combustibile	pellet di legno
	In conformità al punto 9.2.1 della norma EN 14785:2006, l'azienda Pasion Srl ha dichiarato che l'apparecchio Otello, testato da Kiwa Cermet Italia S.p.A. per la determinazione dei requisiti sotto indicati, è rappresentativo della famiglia a cui appartengono i seguenti modelli:	
Costruttore richiedente	Otello canalizzato	
	Otello elite	
	Otello elite canalizzato	
	Otello inserto	
	Otello inserto canalizzato	
	Lia	
	Lia canalizzata	
	Stella	
	Stella canalizzata	
	Rapporti di prova consultati	Pasion Srl Via Abruzzo 8 -73010 Sogliano Cavour (LE) - Italy N. 2002130 del 25.9.2017 emesso da Kiwa Cermet Italia S.p.A., organismo notificato n. 0476

La stufa a pellet oggetto del certificato presenta i requisiti specificati nella seguente tabella:

	Valore misurato/calcolato a potenza nominale al 13% O ₂
1 Rendimento	90,30 %
2 CO	0,05 g/Nm ³
3 Polveri	9,6 mg/Nm ³

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

San Vendemiano, 25/09/2017

Maurizio Lorenzon

Industry Division Manager