

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	CAROLINA
	Marchio commerciale	PUNTO FUOCO
	Potenza nominale	6,71 kW
	Combustibile	pellet di legno

In conformità al punto 9.2.1 della norma EN 14785:2006, l'azienda Eva stampaggi srl ha dichiarato che l'apparecchio CAROLINA, 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:

<i>Modelli derivati</i>	<i>Marchio commerciale</i>
LEA	PUNTO FUOCO
NINA	EVA CALÒR

Costruttore richiedente	Eva stampaggi srl Via Cal Longa, Z.I. -31028 Vazzola (TV) - Italy
Rapporti di prova consultati	N. 151101207 del 21.03.2016 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	88,57 %
2 CO	0,18 g/Nm ³
3 Polveri	18,9 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, 15.6.2017



Maurizio Lorenzon
Industry Division Manager