

DICHIARAZIONE DI PRESTAZIONE AMBIENTALE

ai sensi della d.G.R. n. 5656 del 3 Ottobre 2016 della Regione Lombardia e della d.G.R.: n. 1908 del 29 Novembre 2016 della Regione Veneto

Il presente documento classifica il generatore di calore alimentato con biomassa legnosa secondo i parametri dell' Allegato 2 della d.G.R. n. 5656 del 3 Ottobre 2016 e dell'Allegato A della d.G.R. n. 1908 del 29 Novembre 2016

| | |
|---------------------------------------|--|
| Tipologia di prodotto: | Apparecchio per il riscaldamento domestico |
| Combustibile: | Pellet di legno |
| Norma di riferimento: | EN 14785:2006 |
| Marchio: | KARMEK ONE |
| Modello: | OSAKA CERAMICA |
| Potenza nominale P_N : | 24,36 kW |
| Laboratorio notificato e accreditato: | Kiwa Cermet Italia S.p.A. - NB 0476 |
| Test report: | n. 2001199 del 13.05.2016 |

La stufa presenta i seguenti requisiti¹⁾:

| | | |
|--|-----------------------|----------|
| Rendimento | [%] | 92,68 |
| CO | [mg/Nm ³] | 148,8 |
| NOx | [mg/Nm ³] | 151,9 |
| OGC | [mg/Nm ³] | 6,2 |
| PP | [mg/Nm ³] | 22,9 |
| Classe di qualità energetica ed emissiva | STELLE | 3 |

¹⁾ Le emissioni sono normalizzate al 13% di O₂

Informazioni dettagliate sui dati riportati in questo certificato sono contenute nel test report consultato.

Conegliano, 04.07.2017

Eleonora Carnelos
Amministratore
