



CERTIFICATO DI CONFORMITA'

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

Table with 2 columns: Field and Value. Fields include Organismo, Oggetto del certificato di conformità, Imnesso sul mercato da, Tipo e modello, Rapporti di prova consultati, and Caratteristiche e combustibile.

Valore misurato a potenza nominale

Table with 3 columns: Parameter, Unit, and Value. Parameters include Rendimento, Emissioni di CO, PP, and OGC.

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 L

San Vendemiano, 24.04.2025 Maurizio Lorenzon Industry Division Manager