



CERTIFICATE

CERTIFICATO AMBIENTALE

Secondo i requisiti del D.M. 7 novembre 2017 n°186 (G.U. n. 294 del 18 dicembre 2017)

| | | |
|---|---|-----------------|
| Organismo | Kiwa Cermet Italia S.p.A. | |
| Oggetto del certificato di conformità | Apparecchi per il riscaldamento domestico alimentati con pellet di legno | |
| Norma di riferimento | EN 14785:2006; CEN/TS 15883:2009 | |
| Imnesso sul mercato da | AMG S.p.A. | |
| Marchio commerciale | AMG | |
| Tipo e modello | CAYENNE14C | |
| In conformità al punto 9.2.1 della norma sopra citata, il fabbricante ha dichiarato che l'apparecchio, testato per la determinazione dei requisiti sotto indicati è rappresentativo della famiglia a cui appartengono i seguenti modelli: | VANCOUVER14; VANCOUVER14C; CANADIAN14; CANADIAN14C; DENIA14; DENIA14C; ZCY14; ZCY14C; PRIME14; PRIMA14C; NEWROMA14; NEWROMA16C; CHARLOTTE14; CHARLOTTE14C; KING14; KING14C; CORTINA14; CORTINA14C | |
| Rapporti di prova consultati | N. 2011862 del 07.10.2022 emesso da Kiwa Cermet Italia S.p.A., organismo notificato n. 0476. | |
| Caratteristiche e combustibile | Potenza termica nominale kW | 12,9 |
| | Combustibile | Pellet di legno |
| Certificato nr. | 2011862.S.01 | |

Valore misurato a potenza nominale

| | | | |
|-----------------|-----------------|---|-----|
| Rendimento | % | 89,1 | |
| Emissioni di | CO | mg/Nm ³ (13% O ₂) | 86 |
| | PP | mg/Nm ³ (13% O ₂) | 15 |
| | COT | mg/Nm ³ (13% O ₂) | 1 |
| | NOx | mg/Nm ³ (13% O ₂) | 122 |
| Classificazione | ★★★★ (4 stelle) | | |

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, 17.10.2022

Maurizio Lorenzon

Industry Division Manager