



CERTIFICATE

Con la presente Kiwa Cermet Italia S.p.A. attesta i seguenti dati dell'apparecchio
Kiwa Cermet Italia S.p.A. hereby declares the following data

| | |
|--|---|
| Imnesso sul mercato da <i>Placed on the market by</i> | Klover Srl Via A. Volta, 8 - 37047 San Bonifacio (VR) - Italy |
| Marchio commerciale <i>Trade mark</i> | Klover |
| Modello <i>Model</i> | ThermoAura |
| Regolamento di riferimento <i>Reference Regulation</i> | UE 305/2011 |
| Norme applicate <i>Applied Standards</i> | EN 14785:2006; CEN/TS 15883:2009 |
| Apparecchio sotto analisi <i>Appliance under analysis</i> | Apparecchi per il riscaldamento domestico alimentati con pellet di legno <i>Residential space heating appliances fired by wood pellets</i> |
| Numero del documento tecnico <i>Technical document</i> | 2003474/01 |

| <i>Test</i> <i>Test</i> | | Potenza nominale <i>Nominal output</i> | Potenza ridotta <i>Reduced output</i> |
|---|-----|---|--|
| Potenza termica totale <i>Total heat output</i> | kW | 15,0 | 4,3 |
| Potenza termica allo spazio <i>Space heat output</i> | kW | 3,32 | 1,26 |
| Potenza termica all'acqua <i>Water heat output</i> | kW | 11,66 | 3,00 |
| Rendimento <i>Efficiency</i> | % | 95,9 | 96,8 |
| Emissioni di <i>Emission of</i> | CO | mg/Nm ³ (13% O ₂) | 92 |
| | PM | mg/Nm ³ (13% O ₂) | 14,0 |
| | OGC | mg/Nm ³ (13% O ₂) | 1,0 |
| | NOx | mg/Nm ³ (13% O ₂) | 115,9 |

Segue allegato / See annex

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

San Vendemiano, 24.6.2019

Maurizio Lorenzon

Industry Division Manager



CERTIFICATE

ALLEGATO ALL'ATTESTATO INERENTE IL DOCUMENTO TECNICO n. 2003474/01
Annex to the declaration concerning Technical document n. 2003474/01

In conformità al punto 9.2.1 della norma EN 14785:2006, l'azienda Klover Srl ha dichiarato che l'apparecchio

According to sub-clause 9.2.1 of the standard EN 14785:2006, the company Klover Srl declared that the appliance

| | |
|--|------------|
| Marchio commerciale <i>Trade mark</i> | Klover |
| Modello <i>Model</i> | ThermoAura |

è rappresentativo della famiglia a cui appartengono i seguenti modelli:
is representative of the family to which belong the following models:

| | |
|--|----------------|
| Marchio commerciale <i>Trade mark</i> | Klover |
| Modello <i>Model</i> | ThermoClass |
| | Class Hydra |
| | Class Hydro |
| | Style 120 Plus |

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