



CERTIFICATE

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

| | |
|--|---|
| Immeso sul mercato da <i>Placed on the market by</i> | KLOVER S.R.L. Via A. Volta, 8 37047 San Bonifacio (VR) |
| Marchio commerciale <i>Trade mark</i> | Klover |
| Modello <i>Model</i> | Rea 100 |
| Regolamento di riferimento <i>Reference Regulation</i> | UE 305/2011 |
| Norme applicate <i>Applied Standard</i> | EN 14785:2006 |
| 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> | 5002365/02 |

| <i>Test</i> | | <i>Potenza nominale</i> <i>Nominal output</i> | <i>Potenza ridotta</i> <i>Reduced output</i> |
|---|------------------------------|--|---|
| Potenza termica totale <i>Total heat output</i> | kW | 9,48 | 2,82 |
| Potenza termica allo spazio <i>Space heat output</i> | kW | 9,48 | 2,82 |
| Potenza termica all'acqua <i>Water heat output</i> | kW | - | - |
| Rendimento <i>Efficiency</i> | % | 92,58 | 93,22 |
| Emissioni di <i>Emission of</i> | CO (13% O ₂) | 127,78 | 650,82 |
| | PM (13% O ₂) | 14,23 | 24,88 |
| | OGC (13% O ₂) | 1,15 | 8,27 |
| | NOx (13% O ₂) | 109,98 | 99,96 |

Kiwa Cermet Italia S.p.A.

Sede Legale

Via Cadriano, 23
470057 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, 11.1.2021

Maurizio Lorenzon
Industry Division Manager



CERTIFICATE

ALLEGATO ALL'ATTESTATO INERENTE IL REPORT TECNICO n. 5002365/02
Annex to the declaration concerning Technical report n. 5002365/02

In conformità al punto 9.2.1 della norma EN 14785:2006, l'azienda KLOVER S.R.L. ha dichiarato che l'apparecchio

According to sub-clause 9.2.1 of the standard EN 14785:2006, the company KLOVER S.R.L. declared that the appliance

| | |
|--|---------|
| Marchio commerciale <i>Trade mark</i> | Klover |
| Modello <i>Model</i> | Rea 100 |

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

R100
Rea Glass
RG
Aura 100 Air
A100
Aura 100 Canalizzata
AC100
Aura 100 Multi-Air
Aura 100 Plus Air
Aura 100 Plus Multi-Air

Kiwa Cermet Italia S.p.A.

Sede Legale

Via Cadriano, 23
470057 Granarolo dell'Emilia (BO) - Italy

Laboratorio di prova

Viale Venezia, 45
31020 San Vendemiano (TV) - Italy

N.B. nr. 0476

ACCREDIA LAB nr. 0001