



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

| | |
|--|--|
| Immessso sul mercato da <i>Placed on the market by</i> | Klover S.r.l. Via Volta, 8 - 37047 San Bonifacio (VR) - IT |
| Marchio commerciale <i>Trade mark</i> | Klover |
| Modello <i>Model</i> | Ecompact 290s |
| Direttiva di riferimento <i>Reference directive</i> | 2006/42/CE |
| Norme applicate <i>Applied Standard</i> | EN 303-5:2012 |
| Apparecchio sotto analisi <i>Appliance under analysis</i> | Caldaia per combustibili solidi, con alimentazione automatica, con una potenza termica nominale fino a 500 kW <i>Heating boiler for solid fuels, automatically stoked, nominal heat output of up to 500 kW</i> |
| Numero del report tecnico <i>Tecnichal report</i> | 2003568 |

| Test <i>Test</i> | Potenza nominale <i>Nominal output</i> | Potenza ridotta <i>Reduced output</i> |
|---------------------------------------|---|--|
| Potenza termica <i>Heat output</i> | kW 27,5* | 6,9 |
| Rendimento <i>Efficiency</i> | % 92,7** | 93,1 |
| Emissioni di <i>Emission of</i> | CO mg/Nm ³ (10% O ₂) | 34** |
| | PM mg/Nm ³ (10% O ₂) | 12** |
| | OGC mg/Nm ³ (10% O ₂) | 1** |
| | NOx mg/Nm ³ (10% O ₂) | 162** |
| Classe <i>Class</i> | 5 | |

(*) = Dichiarato dal costruttore

(**) = Valori calcolati per interpolazione lineare in accordo al paragrafo 5.1.4 della norma EN 303-5:2012. I valori interpolati sopra indicati sono validi solo nel caso in cui la potenza termica dell'apparecchio corrisponda alla potenza termica nominale dichiarata dal costruttore

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 L

San Vendemiano, 5.7.2021

Maurizio Lorenzon

Industry Division Manager



CERTIFICATE

ALLEGATO ALL'ATTESTATO INERENTE IL REPORT TECNICO n. 2003568
Annex to the declaration concerning Technical report n. 2003568

In conformità al punto 5.1.4 della norma EN 303-5:2012, l'azienda Klover S.r.l. ha dichiarato che l'apparecchio

According to sub-clause 5.1.4 of the standard EN 303-5:2012, the company Klover S.r.l. declared that the appliance

| | |
|--|---------------|
| Marchio commerciale <i>Trade mark</i> | Klover |
| Modello <i>Model</i> | Ecompact 290s |

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

Ecompact 290s-P
Ecoliving 290s
Ecoliving 290s-P
Ecompact 290i
Ecompact 290i-P
Ecoliving 290i
Ecoliving 290i-P

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