



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

| | | |
|--|---|---|
| Immessso sul mercato da <i>Placed on the market by</i> | Cadel S.r.l. Via Foresto sud, 7/5 - 31025 Santa Lucia di Piave (TV) - IT | |
| Marchio commerciale <i>Trade mark</i> | Cadel | |
| Modello <i>Model</i> | Tecna 3 - 9kW | |
| 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> | 150301100/06 | |
| <i>Test</i> <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 9,10 | 2,40 |
| Potenza termica allo spazio <i>Space heat output</i> | kW 9,10 | 2,40 |
| Potenza termica all'acqua <i>Water heat output</i> | kW - | - |
| Rendimento <i>Efficiency</i> | % 88,79 | 92,91 |
| Emissioni di <i>Emission of</i> | CO % (13% O ₂) 0,005 | 0,022 |
| | PM mg/Nm ³ (13% O ₂) 12,1 | 19,3 |
| | OGC mg/Nm ³ (13% O ₂) 2,1 | 3,9 |
| | NOx mg/Nm ³ (13% O ₂) 139 | 104 |

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, 9.4.2019

Maurizio Lorenzon

Industry Division Manager



CERTIFICATE

ALLEGATO ALL'ATTESTATO INERENTE IL DOCUMENTO TECNICO n. 150301100/06
Annex to the declaration concerning Technical document n. 150301100/06

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

According to sub-clause 9.2.1 of the standard EN 14785:2006, the company Cadel S.r.l. declared that the appliance

| | |
|--|---------------|
| Marchio commerciale <i>Trade mark</i> | Cadel |
| Modello <i>Model</i> | Tecna 3 - 9kW |

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> | Cadel |
| Modello <i>Model</i> | Kriss 3 - 9kW |
| | Shell 3 Up |
| | Shell 3 Ps |

| | |
|--|-----------------|
| Marchio commerciale <i>Trade mark</i> | Freepoint |
| Modello <i>Model</i> | Breeze airtight |

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