



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 Martiri della Libertà, 74 - 31025 S. Lucia di Piave (TV) - IT |
| Marchio commerciale <i>Trade mark</i> | Cadel |
| Modello <i>Model</i> | HUBLOT 8 WOOD T2 - HUBLOT 7 WOOD T1 |
| Regolamento di riferimento <i>Reference Regulation</i> | UE 305/2011 |
| Norme applicate <i>Applied Standard</i> | EN 13240:2001; EN 13240:2001/A2:2004/AC:2006; EN 13240:2001/A2:2004/AC:2007; CEN/TS 15883:2009 |
| Apparecchio sotto analisi <i>Appliance under analysis</i> | Stufe a combustibile solido <i>Roomheaters fired by solid fuel</i> |
| Numero del report tecnico <i>Technical report</i> | 2013135/01 |

| <i>Test</i> <i>Test</i> | | Potenza nominale <i>Nominal output</i> | Potenza nominale <i>Nominal output</i> | |
|---|-----|---|---|------|
| <i>Modello</i> <i>Model</i> | | HUBLOT 8 WOOD T2 | HUBLOT 7 WOOD T1 | |
| Potenza termica totale <i>Total heat output</i> | kW | 7,5 | 7,0 | |
| Potenza termica allo spazio <i>Space heat output</i> | kW | 7,5 | 7,0 | |
| Potenza termica all'acqua <i>Water heat output</i> | kW | - | - | |
| Rendimento <i>Efficiency</i> | % | 85,1 | 84,0 | |
| Emissioni di <i>Emission of</i> | CO | mg/Nm ³ (13% O ₂) | 650 | 1250 |
| | PM | mg/Nm ³ (13% O ₂) | 15 | 30 |
| | OGC | mg/Nm ³ (13% O ₂) | 30 | 60 |
| | NOx | mg/Nm ³ (13% O ₂) | 98 | 110 |

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, 16.10.2024

Maurizio Lorenzon

Industry Division Manager



Apparecchi in estensione / Appliances in extension

Il fabbricante in conformità al punto 9.2.1 della Norma ha dichiarato quanto segue
The manufacturer according to sub-clause 9.2.1 of the Standard declared

| | | |
|---|--|------------------------------------|
| Modello testato <i>Tested model</i> | Marchio commerciale <i>Trade mark</i> | Cadel |
| | Nome <i>Name</i> | HUBLLOT 8 WOOD T2 |
| Modello esteso <i>Extended model</i> | Marchio commerciale <i>Trade mark</i> | Cadel |
| | Nome <i>Name</i> | HUBLLOT 8 WOOD AIR T2 |
| | Marchio commerciale <i>Trade mark</i> | Freepoint |
| | Nome <i>Name</i> | FLOS 8 WOOD T2; FLOS 8 WOOD AIR T2 |
| Modello testato <i>Tested model</i> | Marchio commerciale <i>Trade mark</i> | Cadel |
| | Nome <i>Name</i> | HUBLLOT 7 WOOD T1 |
| Modello esteso <i>Extended model</i> | Marchio commerciale <i>Trade mark</i> | Cadel |
| | Nome <i>Name</i> | HUBLLOT 7 WOOD AIR T1 |
| | Marchio commerciale <i>Trade mark</i> | Freepoint |
| | Nome <i>Name</i> | FLOS 7 WOOD T1; FLOS 7 WOOD AIR T1 |

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