



CERTIFICATE

Kiwa Cermet Italia S.p.A. bestätigt hiermit, die folgenden Gerätedaten
Con la presente Kiwa Cermet Italia S.p.A. attesta i seguenti dati dell'apparecchio

In Verkehr gebracht wird
Immeso sul mercato da

MCZ Group

Via La Croce, 8 - 33074 Vigonovo di Fontanafredda (PN) - Italy

| | | | |
|--|---|---|------------------------------------|
| Handelsname <i>Marchio commerciale</i> | MCZ | | |
| Gegenstand der Prüfung <i>Modello testato</i> | Jazz Hydromatic 30 H1 Jazz Hydromatic 30 ACS H1 Jazz Hydromatic 30 M1 Jazz Hydromatic 30 ACS M1 | | |
| Referenz Verordnung <i>Regolamento di riferimento</i> | Art.15a der BV-G "Schutzmaßnahmen betreffend Kleinf Feuerungen" (1998) und "Einsparung von Energie" (1995) als Leitfaden geprüft. Art. 15a della BV-G „Schutzmaßnahmen betreffend Kleinf Feuerungen“ (1998) e sul „Einsparung von Energie“ (1995), come linea guida. | | |
| Geräteart <i>Tipo apparecchiatura</i> | Raumheizer zur Verfeuerung von Holzpellets <i>Apparecchi per il riscaldamento domestico alimentati con pellet di legno</i> | | |
| Prüfbericht Nr <i>Report di prova</i> | 2002657 Rev.01/15a | | |
| Test <i>Test</i> | | Nennleistung <i>Potenza nominale</i> | Teillast <i>Potenza ridotta</i> |
| Nennwärmeleistung <i>Potenza termica</i> | kW | 28,50 | 7,65 |
| Luft-Wärmeleistung <i>Potenza termica all'acqua</i> | kW | 1,39 | 1,06 |
| Warmwasser-Wärmeleistung <i>Potenza termica all'acqua</i> | kW | 27,11 | 6,59 |
| Wirkungsgrad <i>Rendimento</i> | % | 93,40 | 94,44 |
| Emissionen <i>Emissioni</i> | CO mg/MJ | 80 | 112 |
| | PM mg/MJ | 13 | 18 |
| | OGC mg/MJ | 0,1 | 0,6 |
| | NOx mg/MJ | 69 | 66 |

Kiwa Cermet Italia S.p.A.

Eingetragener Firmensitz:

Via Cadriano, 23

40057 Granarolo dell'Emilia (BO) - Italy

Prüflabor:

Viale Venezia, 45

31020 San Vendemiano (TV) - Italy

N.B. nr. 0476

ACCREDIA LAB nr. 0001

San Vendemiano, 8.8.2019

Maurizio Lorenzon

Industry Division Manager