



CERTIFICATE

Con la presente Kiwa Cermet Italia S.p.A. attesta che l'apparecchio per il riscaldamento domestico alimentato a pellet:

Kiwa Cermet Italia S.p.A. hereby declares that the residential space heating appliance fired by pellet:

Stufa a pellet / Pellet stove

Marchio commerciale / Trade mark: CADEL

Modelli / Models: AQUOS3 16; AQUOS3 23

Immerso sul mercato da: CADEL SRL

Placed on the market by:

Via Foresto Sud, 1

31025 Santa Lucia di Piave (TV) - Italy

Ha superato le prove di tipo indicate nel rapporto di conformità tecnica, ai sensi del regolamento (UE) 305/2011, secondo la seguente norma:

Comply with the type testing indicated in the test report, in accordance to Regulation (EU) 305/2011, in conformity to standard:

EN 14785:2006

Rapporto di conformità tecnica n. / Technical documentation n.: 2001457/03

Segue una sintesi dei risultati / A summary of results is as follows:

AQUOS3 16								
Prova Test	Rendimento Efficiency %	Potenza termica / Heat output kW			CO, ppm (at 13%O <sub>2</sub> )	Polveri dust mg/Nm <sup>3</sup> (at 13%O <sub>2</sub> )	NO <sub>x</sub> mg/Nm <sup>3</sup> (at 13%O <sub>2</sub> )	OGC mg/Nm <sup>3</sup> (at 13%O <sub>2</sub> )
		Totale Total	All'ambiente To space	All'acqua To water				
Pot. Nom. Nom. heat out.	93,3	16,3	3,3	13,0	59 74*	19	109	2
Pot. Rid. Red. heat out.	96,5	4,7	1,6	3,1	110 138*	28	133	8
AQUOS3 23								
Prova Test	Rendimento Efficiency %	Potenza termica / Heat output kW			CO, ppm (at 13%O <sub>2</sub> )	Polveri dust mg/Nm <sup>3</sup> (at 13%O <sub>2</sub> )	NO <sub>x</sub> mg/Nm <sup>3</sup> (at 13%O <sub>2</sub> )	OGC mg/Nm <sup>3</sup> (at 13%O <sub>2</sub> )
		Totale Total	All'ambiente To space	All'acqua To water				
Pot. Nom. Nom. heat out.	91,4	22,8	4,1	18,7	135 169*	19	114	3
Pot. Rid. Red. heat out.	96,5	4,7	1,6	3,1	110 138*	28	133	8

\* mg/Nm<sup>3</sup> (at 13%O<sub>2</sub>)

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

San Vendemiano, 30.7.2020

Ing. M. Lorenzon

Industry Division Manager



ALLEGATO ALL'ATTESTATO INERENTE IL RAPPORTO DI PROVA DI CONFORMITA' TECNICA n. 2001457/03  
*Annex to the declaration concerning Test report n. 2001457/03*

In conformità al punto 9.2.1 della norma EN 14785:2006, l'azienda Cadel SRL ha dichiarato che l'apparecchio  
*According to sub-clause 9.2.1 of the standard EN 14785:2006, the company MCZ Group SpA declared that the appliance*

Marchio commerciale / Trade mark: **CADEL**  
Modelli / Models: **AQUOS3 16**

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

Marchio commerciale / Trade mark: **CADEL**  
Modelli / Models: **TESIS3 16**  
**IDRO PRINCE3 16**  
**MAYA3 16**

Marchio commerciale / Trade mark: **FREEPOINT**  
Modelli / Models: **IDRON 16 AIRTIGHT**  
**TESIS 16 AIRTIGHT**

Marchio commerciale / Trade mark: **CADEL**  
Modelli / Models: **AQUOS3 23**

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

Marchio commerciale / Trade mark: **CADEL**  
Modelli / Models: **TESIS3 23**  
**IDRO PRINCE3 23**  
**MAYA3 24**

Marchio commerciale / Trade mark: **FREEPOINT**  
Modelli / Models: **IDRON 22 AIRTIGHT**  
**HIDROFIRE 22.8**  
**TESIS 23 AIRTIGHT**

CERTIFICATE

**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