



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>	CORISIT SRL Enrico Fermi, 5 (z.i. Rame) - 42046 Reggiolo (RE) - IT
Marchio commerciale <i>Trade mark</i>	LINCAR
Modello <i>Model</i>	NADA 140A
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>	2004631

Test <i>Test</i>	Potenza nominale <i>Nominal output</i>	Potenza ridotta <i>Reduced output</i>
Potenza termica totale <i>Total heat output</i>	8,4	-
Potenza termica allo spazio <i>Space heat output</i>	8,4	-
Potenza termica all'acqua <i>Water heat output</i>	-	-
Rendimento <i>Efficiency</i>	89,5	-
Emissioni di <i>Emission of</i>		
CO	0,0498	-
PM	13	-
OGC	30	-
NOx	82	-

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, 4.6.2021

Maurizio Lorenzon
Industry Division Manager



CERTIFICATE

ALLEGATO ALL'ATTESTATO INERENTE IL REPORT TECNICO n. 2004631

Annex to the declaration concerning Technical report n. 2004631

In conformità al punto 9.2.1 della norma EN 13240:2001; EN 13240:2001/A2:2004/AC:2006; EN 13240:2001/A2:2004/AC:2007, l'azienda CORISIT SRL ha dichiarato che l'apparecchio

According to sub-clause 9.2.1 of the standard EN 13240:2001; EN 13240:2001/A2:2004/AC:2006; EN 13240:2001/A2:2004/AC:2007, the company CORISIT SRL declared that the appliance

Marchio commerciale LINCAR
Trade mark:
Modello NADA 140A
Model:

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

Marchio commerciale LINCAR
Trade mark:
Modello OMEGA
Model:

ed è equivalente ai seguenti modelli:
and is equivalent to the following models:

Marchio commerciale VULCANIA
Trade mark:
Modelli ATENA
Models:
DELTA

Marchio commerciale ARCE
Trade mark:
Modelli DAIANA
Models:
SIGMA

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