



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

Immerso sul mercato da <i>Placed on the market by</i>	CORISIT SRL Viale Galileo Galilei 26 – 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>	2004631/01

Test <i>Test</i>		Potenza nominale <i>Nominal output</i>	Potenza ridotta <i>Reduced output</i>
Potenza termica totale <i>Total heat output</i>	kW	8,4	-
Potenza termica allo spazio <i>Space heat output</i>	kW	8,4	-
Potenza termica all'acqua <i>Water heat output</i>	kW	-	-
Rendimento <i>Efficiency</i>	%	89,5	-
Emissioni di <i>Emission of</i>	CO mg/Nm ³ (13% O ₂)	623	-
	PM mg/Nm ³ (13% O ₂)	13	-
	OGC mg/Nm ³ (13% O ₂)	30	-
	NOx mg/Nm ³ (13% O ₂)	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 L

San Vendemiano, 29.5.2023

Maurizio Lorenzon
Industry Division Manager



ALLEGATO ALL'ATTESTATO INERENTE IL REPORT TECNICO n. 2004631/01
Annex to the declaration concerning Technical report n. 2004631/01

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>	LINCAR
	Nome <i>Name</i>	NADA 140A
Modello esteso <i>Extended model</i>	Marchio commerciale <i>Trade mark</i>	LINCAR
	Nome <i>Name</i>	OMEGA; FUSION; FUSION X; FUSION SX; FUSION SX X; FUSION BUILT-IN; FUSION BUILT-IN X; DAIANA; SIGMA
	Marchio commerciale <i>Trade mark</i>	VULCANIA
	Nome <i>Name</i>	ATENA; DELTA; DELIGHT; DELIGHT X; DELIGHT SX; DELIGHT SX X; DELIGHT BUILT- IN; DELIGHT BUILT-IN X
	Marchio commerciale <i>Trade mark</i>	ARCE
	Nome <i>Name</i>	DELIZIOSA; DELIZIOSA X; DELIZIOSA SX; DELIZIOSA SX X; DELIZIOSA BUILT-IN; DELIZIOSA BUILT-IN X

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

N.B. nr. 0476

ACCREDIA LAB nr. 0001 L