



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>	Costruzioni Tecniche Meccaniche S.r.l. Via Cese Nove - Zona Industriale, snc - 82030 San Salvatore Telesino (BN) - IT	
Marchio commerciale <i>Trade mark</i>	CTM	
Modello <i>Model</i>	Superior 30	
Regolamento di riferimento <i>Reference Regulation</i>	UE 305/2011	
Norme applicate <i>Applied Standard</i>	EN 13229:2001; EN 13229:2001/A2:2004/AC:2006; EN 13229:2001/A2:2004/AC:2007; CEN/TS 15883:2009	
Apparecchio sotto analisi <i>Appliance under analysis</i>	Inserti e caminetti aperti alimentati a combustibile solido <i>Inset appliances including open fires fired by solid fuels</i>	
Numero del report tecnico <i>Technical report</i>	2004696	
<i>Test</i>	<i>Potenza nominale</i>	<i>Potenza ridotta</i>
<i>Test</i>	<i>Nominal output</i>	<i>Reduced output</i>
Potenza termica totale <i>Total heat output</i>	kW 26,4	-
Potenza termica allo spazio <i>Space heat output</i>	kW 10,3	-
Potenza termica all'acqua <i>Water heat output</i>	kW 16,0	-
Rendimento <i>Efficiency</i>	% 84,4	-
Emissioni di <i>Emission of</i>	CO % (13% O ₂) 0,093	-
	PM mg/Nm ³ (13% O ₂) 28	-
	OGC mg/Nm ³ (13% O ₂) 64	-
	NOx mg/Nm ³ (13% O ₂) 80	-

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. 0001L

San Vendemiano, 8.11.2021

Maurizio Lorenzon
 Industry Division Manager