



CERTIFICATE

**CERTIFICATO AMBIENTALE**

Secondo i requisiti del D.M. 7 novembre 2017 n° 186 (G.U. n. 294 del 18 dicembre 2017)

Organismo	Kiwa Cermet Italia S.p.A.	
Oggetto del certificato di conformità	Inseri e caminetti aperti alimentati a combustibile solido	
Norma di riferimento	EN 13229:2001; EN 13229:2001/A2:2004/AC:2006; EN 13229:2001/A2:2004/AC:2007; GEN/TS 15883:2009	
Costruttore richiedente	Costruzioni Tecniche Meccaniche S.r.l.	
Marchio commerciale	CTM	
Tipo e modello	Dominus 20	
In conformità al punto 9.2.1 della norma sopra citata, il costruttore ha dichiarato che l'apparecchio, testato per la determinazione dei requisiti sotto indicati è rappresentativo della famiglia a cui appartengono i seguenti modelli:	<b>Marchio commerciale</b>  CTMdesign	<b>Modello</b>  Dominus Plus 20
Rapporti di prova consultati	N. 2004270 del 5.11.2021 emesso da Kiwa Cermet Italia S.p.A., organismo notificato n. 0476.	
Caratteristiche e combustibile	Potenza termica nominale kW	20,5
	Combustibile	Ciocchi di legno
Certificato nr.	2004270.S.01	

Valore misurato a potenza nominale

Rendimento	%	85,4	
Emissioni di	CO	mg/Nm <sup>3</sup> (13% O <sub>2</sub> )	1221
	PP	mg/Nm <sup>3</sup> (13% O <sub>2</sub> )	25
	COT	mg/Nm <sup>3</sup> (13% O <sub>2</sub> )	67
	NOx	mg/Nm <sup>3</sup> (13% O <sub>2</sub> )	73
Classificazione	★★★★ (4 stelle)		

**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, 8.11.2021

Maurizio Lorenzon  
Industry Division Manager