



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; CEN/TS 15883:2009	
Imnesso sul mercato da	Panadero AB S.L.	
Marchio commerciale	Panadero	
Tipo e modello	F-720-S Ecodesign	
In conformità al punto 9.2.1 della norma sopra citata, il fabbricante ha dichiarato che l'apparecchio, testato per la determinazione dei requisiti sotto indicati è rappresentativo della famiglia a cui appartengono i seguenti modelli:	C-720-S Ecodesign; F-820-S Ecodesign C-820-S Ecodesign; H7-S I7-S; H8-S I8-S; BDH 80-S BDI 80-S; BDH-70-S BDI-70-S	
Rapporti di prova consultati	N. 2004588 del 30.11.2020 emesso da Kiwa Cermet Italia S.p.A., organismo notificato n. 0476.	
Caratteristiche e combustibile	Potenza termica nominale kW	7,25
	Combustibile	Ciocchi di legno
Certificato nr.	2004588.S.01.rev.01	

Valore misurato a potenza nominale

Rendimento	%	90,40	
Emissioni di	CO	mg/Nm <sup>3</sup> (13% O <sub>2</sub> )	1230
	PP	mg/Nm <sup>3</sup> (13% O <sub>2</sub> )	22,8
	COT	mg/Nm <sup>3</sup> (13% O <sub>2</sub> )	68,9
	NOx	mg/Nm <sup>3</sup> (13% O <sub>2</sub> )	81,5
Classificazione	★★★★ (4 stelle)		

Il presente attestato annulla e sostituisce il precedente emesso in data 10.05.2021

San Vendemiano, 13.5.2021

Maurizio Lorenzon  
Industry Division Manager

**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