

SEDE: Via Roma 123 - 46033 Castel d'Ario (MN) Tel. +39 0376 57001 info@unical-ag.com - www.unical.eu - PEC: unical@pec.it R.E.A. 163070 - Cod. Meccanografico MN 000454 Cap. Soc. i.v. € 2.308.000 Cod. Fisc. - P.IVA - N. iscr. R.I. 01501350209 - cod. SDI A4707H7

La Sottoscritta UNICAL AG S.p.A.

DICHIARA

che il prodotto commercializzato con denominazione **TUA** 6, in sede di omologazione ha assunto un **codice identificativo i.d. 00269991**

Il codice identificativo id è presente sul prodotto identificabile in targa dati (CE) alla sezione Model

La denominazione commerciale con marchio Unical del prodotto TUA 6 è univocamente riconducibile al rispettivo codice identificativo "prodotto base".

Si allega alla presente Rapporto prodotto dall'Ente di certificazione

KIWA Cermet Italia S.p.A. organismo notificato n. 0476 accreditato EN ISO/IEC 17025

Direttore techico

Gian Luca Angiolini

Castel d'Ario, 14 settembre 2022





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	Apparecchi per il riscaldamento domestico alimentati con pellet di legno		
Norma di riferimento	EN 14785:2006; CEN/TS 15883:2009		
Immesso sul mercato da	Unical AG SpA		
Marchio commerciale	Unical		
Tipo e modello	00269991		
Rapporti di prova consultati	N. 2011661 del 02.08.2022 emesso da Kiwa Cermet Italia S.p.A., organismo notificato n. 0476		
Caratteristiche e combustibile	Potenza termica nominale kW 6,2		
	Combustibile Pellet di legno		
Certificato nr.	2011661.S.01		

Valore misurato a potenza nominale

Rendimento		%	88,5
Emissioni di	СО	mg/Nm ³ (13% O ₂)	48
	PP	mg/Nm ³ (13% O ₂)	14
	СОТ	mg/Nm³ (13% O ₂)	2
	NOx	mg/Nm³ (13% O ₂)	114
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 L

San Vendemiano, 03.08.2022

Maurizio Lorenzon Industry Division Manager