



Engineering Test Institute, Public Enterprise, Czech Republic
Istituto di prove meccaniche, società a partecipazione statale, Repubblica Ceca

CERTIFICATO DI PROVA TEST CERTIFICATE

Number
Numero **30-17296/ED**

CERTIFICAZIONE CONTO TERMICO 2.0 D.M. 16/02/2016

Manufacturer - *Produttore:* Fireplace Gyártó és Kereskedelmi Kft.
Allomás u. 7
3553 Kistokaj
HUNGARY
IČO – *Company ID No.:* 0509003385

Product - *Tipo di generatore:* Fireplace stove for wood - *Stufa a legna*

Tested model - *Tipo e modello testato:* K7061 Glas mit Ganzglastür mit Wärmetauscher

Type range - *Tipo e modello:* K7060 Stahl mit Ganzglastür mit Wärmetauscher
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: K7062 Sandstein mit Ganzglastür mit Wärmetauscher
K7063 Speckstein mit Ganzglastür mit Wärmetauscher
K7064 Keramik mit Ganzglastür mit Wärmetauscher
K7065 Loticstein mit Ganzglastür mit Wärmetauscher

Test method - *Norma di riferimento:* ČSN EN 16510-1 ed. 2:2023, ČSN EN 16510-2-1:2023

Preferred fuel - *Combustibile:* Hard wood – *Ciocchi di legno*

Confronto delle prestazioni del generatore di calore con i limiti stabiliti dal decreto D.M. 16/02/2016

VALORI CERTIFICATI		K7061	REQUISITI D.M. 16/02/2016 (CONTO TERMICO 2.0)
PTN	kW	6,5	-
PP	mg/Nm ³	8	≤40
CO	mg/Nm ³	439	≤1500
η	%	88,0	>85

PTN = Potenza termica nominale, PP = particolato primario, COT = carbonio organico totale, CO = monossido di carbonio, η = rendimento Tutti i valori indicati si riferiscono al gas secco in condizioni normali (273 K e 1013 mbar) con una concentrazione volumetrica di O₂ residuo pari al 13%.

Classification Classificazione	Requirements of the CONTO TERMICO 2.0: D.M. 16/02/2016 Annex I, art. 2.2 e) i., ii., iii. are fulfilled I requisiti di cui al CONTO TERMICO 2.0: D.M. 16/02/2016 Allegato I, art. 2.2 e) i., ii., iii. sono soddisfatti
---	--

Basis for Certificate issue
Rapporti di prova consultati

Report No. - *Rapporto n.* 30-17296/T, dated - *datato* 2024-09-24
issued by Testing Laboratory No. 1045.1, accredited by CAI, Accreditation
Certificate No. 106/2024, Notified body acc. CPR: NB 1015
*emesso da Laboratorio di prova N. 1045.1, accreditato dal CAI, Certificato
di accreditamento N. 106/2024, Ente notificato CPR. NB 1015*

Data di emissione: 2025-01-08



Milan Holomek
Section Manager of Combustion Appliances
Manager della sezione Apparecchi di combustione

30-17296/ED, Pagina – *page* 1 (1)