

- ❖ Testing laboratory according to Regulation (EU) Nr. 305/2011, notified body No.: NB 1625
 - ❖ Testing, monitoring and certification body according to LBO, registered No.: NRW 15
 - ❖ Testing, monitoring and certification body in construction supervision licensing procedures
 - ❖ DIN CERTCO testing laboratory, registered No. PL139
 - ❖ Testing laboratory according to DIN EN ISO/IEC 17025:2005, DAkkS No. D-PL-17727-01-00
- The accreditation is only valid within the boundary of the certificates annex.

Numero del certificato: RRF - CT 19 5193-1

Rapporto sintetico in accordo a D.M. 16/02/2016 (Conto Termico 2.0)

Summary report according to D.M. 16/02/2016 (Conto Termico 2.0)

Produttore / Manufacturer:	Lacunza Kalor Group S.A.L. Polig. Ibarrea, s/n., Apartado 95, ES-31800 Alsasua (Navarra)
Tipo / Type:	Itaca 80 V Itaca 80 V C/V
Tipologia prodotto / Product type:	termocamini a legna / inserts fired by wood
Norma di riferimento / Reference standard:	Sezione A.4.7 della EN 13229:2001/A2:2004/AC:2007 / Section A.4.7 of EN 13229:2001/A2:2004/AC:2007
Rapporto di Prova di riferimento / Reference test report:	RRF - 29 19 5193
Potenza termica nominale / Nominal heat output:	12,0 kW
Combustibile di prova / Test fuel:	Ciocchi di legna / wood logs

Requisiti D.M. 16/02/2016 (Conto Termico 2.0)		Risultati apparecchio	
Requirements D.M. 16/02/2016 (Conto Termico 2.0)		Appliance results	
η ¹⁾	%	> 85	85,2
CO ¹⁾	g/m ³	≤ 1,5	1,00
PP ²⁾	mg/m ³	≤ 40	20

1) Determinato secondo la sezione A.4.7 della EN 13229:2001/A2:2004/AC:2007
Determined according to section A.4.7 of EN 13229:2001/A2:2004/AC:2007

2) Determinato applicando il metodo di misura della CEN/TS 15883 (EN 16510-1:2018) /
Determined applying the measurement method of the CEN/TS 15883 (EN 16510-1:2018)

Nota: tutti i valori di concentrazione calcolati al 13 % di O₂ /
Note: all the concentration values are calculated at 13 % of O₂

I requisiti di cui al D.M. 16/02/2016 (Conto Termico 2.0) Allegato I, art. 2.2 e) i., ii., iii. sono soddisfatti
Requirements of the D.M. 16/02/2016 (Conto Termico 2.0) Annex I, art. 2.2 e) i., ii., iii. are fulfilled

Questo documento sostituisce il certificato RRF - CT 19 5193 del 21.03.2019.

Oberhausen, 4. aprile 2019

(Luogo e data)