

Rhein-Ruhr Feuerstätten Prüfstelle • Im Lipperfeld 34 b • 46047 Oberhausen

- ❖ 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 18 5026

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: **A.J WELLS & SONS LTD**
Bishops Way, Newport, Isle of Wight, GB-PO30 5WS

Tipo /
Type: Island I

Tipologia prodotto /
Product type: stufe a legna /
roomheater fired by wood

Norma di riferimento /
Reference standard: EN 13240:2001/A2:2004

Rapporto di Prova di riferimento /
Reference test report: 61120

Potenza termica nominale /
Nominal heat output: 5,0 kW

Combustibile di prova /
Test fuel: Ciochi 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	85,03
CO ¹⁾	g/m ³	$\leq 1,5$	1,125
PP ²⁾	mg/m ³	≤ 40	9

1) Determinato secondo la EN 13240:2001/A2:2004/AC:2007
Determined according to EN 13240:2001/A2:2004/AC:2007

2) Determinato applicando il metodo di misura della CEN/TS 15883 (prEN 16510-1:2013) /
Determined applying the measurement method of the CEN/TS 15883 (prEN 16510-1:2013)

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

Oberhausen, 03. agosto 2018

(Luogo e data)

(Dipl.-Ing. S. Müller)

Timbro e firma del capo del
laboratorio di prova