

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

Produttore / <i>Manufacturer:</i>	Marchi commerciali / <i>Trademarks:</i>	Modelli / <i>Models:</i>	
AMG S.p.A.	AMG	IDRO 17	REDONDOGLTH17
	Adler	IDRO17	REDONDAGLTH17
	Artel	IDRO17	REDONDAGLTH17
	Foco	TR.STEELTH17	SFERAGLTH17
	Kalor	FRANCESCA17	REDONDAGLTH17
	King	KINGIDRO17	KINGIDROGLTH17
	Krone	IDRO17	REDONDAGLTH17
	Tepor	IDROTP17	REDONDAGLTH17
	AMG	IDRO 17	REDONDOGLTH17
	Centrometal	ZV17	ZVRGL17

Produttore / *Manufacturer:* **AMG S.p.A.**
Via delle Arti e dei Mestieri, 1/3
36030 San Vito di Leguzzano (VI)

Tipologia prodotto / *Product type:* Stufa a pellets di legna / *Wood pellet stove*

Norma di riferimento / *Reference standard:* EN 14785:2006

Rapporto di Prova di riferimento / *Reference test report:* K19692016T1

Potenza termica nominale / *Nominal heat output:* 17,1 kW

Combustibile di prova / *Test fuel:* Pellet di legna / *wood pellet*

Tipo di ricarica di combustibile / *Type of fuel charging:* alimentazione automatica / *automatic load*

Requisiti D.M. 16/02/2016 (Conto Termico 2.0) <i>Requirements D.M. 16/02/2016 (Conto Termico 2.0)</i>			Risultati apparecchio <i>Appliance results</i>
Rendimento termico utile <i>Efficiency</i>	%	> 85	95,0
Particolato primario <i>Particulate matter</i>	mg/Nm ³	≤ 30	15 ⁽¹⁾
CO	g/Nm ³	≤ 0,36	0,055 ⁽²⁾

(1) Determinato applicando il metodo di misura della CEN/TS 15883
Determined applying the measurement method of the CEN/TS 15883

(2) Determinato secondo la EN 14785:2006
Determined according to EN 14785:2006

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

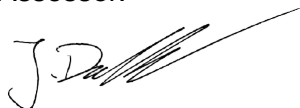
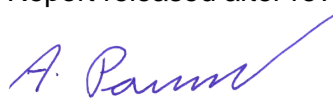
I requisiti di cui al D.M. 16/02/2016 (Conto Termico 2.0),
Allegato I, articolo 2.2 c) i., ii., iii. sono soddisfatti
*Requirements of the D.M. 16/02/2016 (Conto Termico 2.0),
Annex I, article 2.2 c) i., ii., iii. are fulfilled*

Cologne, 14.06.2017
432 / jd

TÜV Rheinland Energy GmbH
Test Centre for Energy Appliances
NB 2456 (CPR)
DIN EN ISO/IEC 17025:2005
accreditation: D-PL-11120-04-00

Assessor:

Report released after review:

B. Sc. J. Duschanek

Dipl.-Ing. A. Pomp