

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>	AMG S.p.A. Via delle Arti e dei Mestieri I-36030 San Vito di Leguzzano (VI)			
Marchio commerciale / <i>Trademark:</i>	ADLER	KRONE	ECOFOX	FOCO
Model / <i>Model:</i>	MERANO320 MISURINA32	KRONEIDRO32	IDRO32	TR.STEELTH32, TR.MAJOTH32
Tipologia prodotto / <i>Product type:</i>	Stufa a pellets di legna / <i>Wood pellet stove</i>			
Norma di riferimento / <i>Reference standard:</i>	EN 14785:2006			
Rapporto di Prova di riferimento / <i>Reference test report:</i>	K19582016Z1			
Potenza termica nominale / <i>Nominal heat output:</i>	8,95 - 32,41 kW			
Combustibile di prova / <i>Test fuel:</i>	Pellet di legna / <i>wood pellet</i>			
Tipo di ricarica di combustibile / <i>Type of fuel charging:</i>	alimentazione automatica / <i>automatic load</i>			

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	94,03
Particolato primario <i>Particulate matter</i>	mg/Nm ³	≤ 30	16,3 ⁽¹⁾
CO	g/Nm ³	≤ 0,36	0,018 ⁽²⁾
⁽¹⁾ Determinato applicando il metodo di misura della CEN/TS 15883 <i>Determined applying the measurement method of the CEN/TS 15883</i> ⁽²⁾ Determinato secondo la EN 14785:2006 <i>Determined according to EN 14785:2006</i>			
Nota: tutti i valori di concentrazione calcolati al 13% di O ₂ <i>Note: all the concentration values are calculated at 13% of O₂</i>			

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, 18.01.2017
 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