

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

Produttore / *Manufacturer*: **Extraflame S.p.A**  
Via dell'Artigianato, 12  
36030 Montebelluna Precalcino (VI)

Marchio commerciale / *Trademark*: **Extraflame**

Tipo / *Type*: **E143**

Modello / *Model*: **COMFORT P85**

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*: K25402018T1

Potenza termica nominale / *Nominal heat output*: 12,0 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	91,8
Particolato primario <i>Particulate matter</i>	mg/Nm <sup>3</sup>	≤ 30	14 <sup>(1)</sup>
CO	g/Nm <sup>3</sup>	≤ 0,36	0,129 <sup>(2)</sup>
<sup>(1)</sup> Determinato applicando il metodo di misura della CEN/TS 15883 <i>Determined applying the measurement method of the CEN/TS 15883</i>			
<sup>(2)</sup> 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 <sub>2</sub> <i>Note: all the concentration values are calculated at 13% of O<sub>2</sub></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, 04.02.2019  
432 / mc

Assessor:

Dipl.-Ing. M. Ciccarelli

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

Report released after review:

Dipl.-Ing. A. Pomp