

# DECLARATION

**TÜV erklærer hermed at apparatet til husling opvarmning der fyres med træpiller af typen:**

TÜV hereby declares that the residential space heating appliance fired by wood pellets:

**Brændeovn / Pellet stove**

Handelsmærke / Trade mark:

**EXTRAFLAME**

Model / Model:

**Elisir idro**

Konstrueret af / Manufactured by:

**EXTRAFLAME S.P.A**

Via Del'Artigianato, 10

36030 Montecchio Precalcino (VI) Italy

Har bestået afprøvningstesten af type (ITT) der vises i den tekniske overensstemmelsesrapport, i henhold til bestemmelserne:

Comply with the initial type test (ITT) indicated in the test report, according to the standard:

**EN 14785:2006**

Rapport om teknisk overensstemmelse nr:

Test report no.:

**K 5412011 T1**

Navn udstyr (appliance name)	Effekt (Heat output)	Produktion [%] (Efficiency [%])	Termisk effect [kW] (Heat output [kW])			Støvparkler Dust * [mg/m <sup>3</sup> (13% O <sub>2</sub> )]	CO [mg/m <sup>3</sup> ] 13% O <sub>2</sub>	OGC [mg/m <sup>3</sup> ] 13% O <sub>2</sub>
			Total (Total)	I miljøet (To space)	I vandet (To water)			
Elisir idro	Nominal Nominal	91,68	12,73	2,23	10,5	5,1	56,5	0,4
	Reducered Reduced	95,89	3,72	1,26	2,47	17,1	564,8	9,9

\* manual gravimetric method acc. EN 13284-1

Cologne, 28.02.2011  
432/pom

Expert



Dipl. Ing. A. Pomp

Test Laboratory for  
Energy Appliances  
DIN- und DVGW-Laboratory  
Head of Test Laboratory



Dipl.-Ing. F. Rick

Reserved to chimney sweep  
Skorstensfejerspåtegning