

Prøvningsattest/Declaration



TÜV erklærer hermed at apparatet til bolig, med træpiller som brændsel:
TÜV hereby declares that the residential space heating appliance fired by Wood pellets:

Brændeovn / Pellet stove: Residential room heating appliances fired by wood pellets without water heat exchanger, with fan assisted flue discharge and with internal fuel hopper
Model / Model: **PAIRPLUS 13**
Produceret af / Manufactured by: **Thermorossi S.p.A**
Via Grumolo, 4
I-36011 Arsiero (VI)
VAT Nr.: IT 00168470243

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:

DIN EN 14785:09.2006
Corrigenda 1 DIN EN 14785:10.2007
Rapport om teknisk overensstemmelse nr:

Test report no.:
K16582015T1

Navn udstyr (appliance name)	Effekt (Heat output)	Virkningsgrad [%] (Efficiency [%])	Termisk effekt [kW] (Heat output [kW])		Støvparkler Dust * [mg/m ³] (13% O ₂)	CO [mg/m ³] 13% O ₂	OGC [mg/m ³] 13% O ₂
			Total (Total)	I vandet To water			
PAIRPLUS 13	Nominal Nominal	91,0	12,5	12,5	11	46,9	1,6
	Reducered Reduced	97,2	3,3	3,3	44,0	522,2	16,9

* manual gravimetric method acc. EN 13284-1

På baggrund af ovennævnte patikelemissionen attesteres det hermed, at fyringsanlægget opfylder emissionskravene i bilag 1 til Bekendtgørelse nr. 46 af 22/01/2015 vedr. regulering af luftforurening fra brændeovne og brænde kedler samt visse andre faste anlæg til energiproduktion.

Based on the above stated emissions it hereby is certified that the boiler installation fulfills the requirements for emissions in appendix 1 from the Announcement no. 46 af 22/01/2015 concerning the regulation of air pollution from heat stoves and wood log boilers.

Cologne, 2016-03-23	Test Centre for Energy Appliances Notified Body: 2456 (CPR)	Reserved for the chimney sweeper Skorstensfejerspåtegning
Assessor: M. Sc. L. von Pidoll	Report released after review: Dipl.-Ing. M. Reibold	