

# Prøvningsattest/Declaration



TÜV erklærer hermed at apparatet til central opvarmning, der fyres med skovtræ, af typen:

TÜV hereby declares that the central heating appliance fired by wood logs from forest wood:

**Brændekedel / Wood Log Boiler**

Entreprenør / Contractor: Scandtec ApS, Smedevej 2, DK-6880 Tarm  
CVR-nr.:30739035/P-nr.:1013525990

**Handelsmærke / Trade mark:** BAXI A/S – HS Tarm A/S

**Model / Model:** Solo Innova 50 STD MK2

**Produceret af / Manufactured by:** HS Tarm A/S, Smedevej 2, DK-6880 Tarm  
CVR-nr.:82857613/P-nr.:1002657306

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

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

**EN 303-5:2012**

Rapport om teknisk overensstemmelse nr:  
Test report no.:

**K 14182014 T1/T2**



Navn udstyr (appliance name)	Brændsel Fuel	Effekt [kW] (Heat output)	Virkningsgrad [%] (Efficiency)	Termisk effekt [kW] (Heat output)	Støvparkler Dust * [mg/m <sup>3</sup> (10% O <sub>2</sub> )]	CO [mg/m <sup>3</sup> 10% O <sub>2</sub> ]	OGC [mg/m <sup>3</sup> 10% O <sub>2</sub> ]
				Vandside To water			
Solo Innova 50 STD MK2	Brænde/ Wood Logs	Nominel Nominal	92,55 (>88,7)**	52,38	24,1 (<60)**	698,4 (<700)**	25,5 (<30)**

\* manual gravimetric method acc. EN 13284-1

\*\*Værdier i parentes angiver kravene for klasse 5/the values in brackets are the requirement for class 5.

På baggrund af ovennævnte emissioner attesteres det hermed, at fyringsanlægget opfylder emissionskravene i bilag 1 til 2 til Bekendtgørelse nr. 46 af 22/01/2015 vedr. regulering af luftforurening fra fyringsanlæg til fast brændsel under 1 MW.

Based on the above stated emissions it hereby is certified that the boiler installation fulfills the requirements for emissions in appendix 2 from the Announcement no. 46 of 22/01/2015 concerning the regulation of air pollution from heat systems using fuel below 1 MW.

Cologne 26.11.2015 432/pom	Test Centre for Energy Appliances DIN EN ISO/IEC 17025:2005 accreditation: DAKKS D-PL- 11120-04-00	Reserved for the chimney sweeper Skorstensfejerspåtegning
Expert  Dipl. Ing. A. Pomp	Deputy Head of Test Laboratory  Dipl.-Ing. R. Verbert	