

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: Room heater for wood pellets with internal fuel hopper and flue gas fan without water parts

Handelsmærke / Trade mark: **Edilkamin**

Model / Model: **Nea**

Produceret af / Manufactured by: **EDILKAMIN S.p.A.**
Via Vincenzo Monti, 47
I-20123 Milano
VAT Nr.: IT 00192220192

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.:

K12062013Z1

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)			
Nea	Nominal Nominal	93,0	8,41	-	23,0	161,9	12,4
	Reducered Reduced	95,07	2,42	-	24,2	732,7	19,1

* 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 14.09.2016 432 / jd	Test Centre for Energy Appliances DIN EN ISO/IEC 17025:2005 accreditation: DAkKS D-PL-11120-04-00 Regulation (EU) 305/2011 (CPR) NB 2456 (28/05/2013)	Reserved for the chimney sweeper Skorstensfejerspåtegning
Assessor: B. Sc. J. Duschanek	Report released after review: Dipl.-Ing. A. Pomp	