

## DÄNISCHES TECHNOLOGISCHES INSTITUT

Anerkannte Prüfstelle, DANAK (Dänische Akkreditierung) Nr. 300 Notifizierte Prüfstelle, ID-Nr. 1235

## DANISH TECHNOLOGICAL INSTITUTE

Teknologiparken Kongsvang Allé 29 DK-8000 Aarhus C Tel. +45 72 20 10 00

Info@teknologisk.dk www.teknologisk.dk

## Auszug aus Bericht Nr. 300-ELAB-2437-EN-nom und Assessment datiert 23/5-2018

**Typ – Bezeichnung:** Kaminofen, Typ Aduro 22 (Aduro 22 Lux, Aduro 22.1, Aduro 22.2, Aduro 22.3, Aduro 22.3 Lux, Aduro 22.4 und Aduro 22.5)

Norm – Bezeichnung: Kaminofen nach EN 13240:2001/A2:2004 geprüft Hersteller: Aduro A/S, Beringvej 17, DK-8361 Hasselager

**Auftraggeber:** Hersteller

## **PRÜFERGEBNIS**

Prüfung bei Nennwärmeleistung gemäß Abschnitt A4.7 ist mit Birkenholz ausgeführt. Folgende Ergebnisse wurden erreicht:

Nennwärmeleistung: 5,5 kW CO-Emission, bezogen auf 13%  $O_2$ : 0,09 % Wirkungsgrad: 78 % Mittlere Abgastemperatur: 286 °C (bei 20 °C) Mittlere Abgastemperatur, Rauch stutz: 343 °C (bei 20 °C)

Mindestförderdruck bei Nennwärmeleistung 12 Pa Abgasmassenstrom: 5,5 g/s

OGC-Emission, bezogen auf 13% O<sub>2</sub>: 68 mgC/Nm<sup>3</sup>

NO<sub>x</sub> Emission, bezogen auf 13% O<sub>2</sub>: 102 mg/Nm<sup>3</sup> (als NO<sub>2</sub> berechnet)

Staubemission, bezogen auf 13 % O<sub>2</sub>: 14 mg/Nm<sup>3</sup>

1. BImSchV 2. Stufe erfüllt	
Schweizer Luftreinhalte Verordnung 2007 erfüllt	
Grenzwerte von EU-Verordnung 2015/1185 erfüllt	

Sicherheitsprüfung ist gemäß Abschnitt A4.9.2.2 ausgeführt. Bei folgenden Abständen zum brennbaren Material ist die Temperatur am höchsten 65 K über Raumtemperatur:

Kaminofen typ:	Aduro 22	Aduro 22 mit isoliertem Rauchrohr
Abstand zur Rückwand:	150 mm*	100 mm*
Abstand zur Seitenwand:	700/450** mm	700/450**mm

<sup>\*)</sup> Nicht gültig für die Variante Aduro 22.4

Aarhus, 05. August 2020

René Lyngsø Hvidberg

Berate

<sup>\*\*)</sup> Gültig für die Variante Aduro 22.1