



**Verordnung Nr. 305/2011  
DoP-Ambition 5-2334-2018**

1. Modellkennung	Ambition 5
2. Vorgesehene Verwendung des Bauprodukts gemäß der geltenden technischen Spezifikation:	Raumheizgerät für feste Brennstoffe, Raumheizung in Wohngebäuden
3. Name und Kontaktadresse des Herstellers:	Heta A/S, Jupitervej 22, DK-7620 Lemvig. heta@heta.dk
4. System zur Bewertung und Überprüfung der Leistungsbeständigkeit des Bauprodukts:	System 3
5. Benannte Stelle für die Bewertung und Überprüfung der Leistungsbeständigkeit:	Dänisches Technologisches Institut, DK-8000 Aarhus Benannte Stelle Nr. 1235. Bericht Nr. 300-ELAB-2334-EN

## 6. Wesentliche Merkmale

Mechanische Widerstandsfähigkeit und Stabilität	Tragfähigkeit: 20 kg
<b>Brandschutz</b>	
<b>Mindestabstand zu brennbaren Materialien (Mindestabstände in mm):</b>	
Boden (dB):	0 (<65K)
Decke (dC):	750
Rückseite (dR):	200/ (150 Isoliert)
Seite (dS):	400
Möbel vor dem Gerät (dP):	1100
Ecke (45°) (dS!):	400
Boden vorne (dF):	500 (Wenn dB! 333 mm beträgt, ist dF 0 (<65K))
Seitenstrahlungsbereich (dL):	0 (<65K)
Decke/Mantel (dC!):	381
Tür zur Feuerstelle (dB!):	333 (Niedriger als 333, dF muss vorne 500 betragen und den EU-Standards für Brandschutz A2-s1, d0 entsprechen)

## Hygiene, Gesundheit und Umwelt

Emissionen bei Nennwärmeleistung (gemäß harmonisierter technischer Spezifikation EN 16510-2-1-2022):	
CO ( $\leq$ ) 1500 mg/m³	tatsächlich: 946 mg/Nm³
Nox ( $\leq$ ) 200 mg/m³	tatsächlich: 96 mg/Nm³
OGC ( $\leq$ ) 120 mg/m³	tatsächlich: 60 mgC/Nm³ at 13% O₂
Partikel ( $\leq$ ) 40 mg/m³	tatsächlich: 18 mg/Nm³

## Sicherheit und Benutzerfreundlichkeit

Daten für den Anschluss an einen Schornstein bei Nennwärmeleistung:	
Abgastemperatur:	254 °C
Mindestkaminzug:	11 Pa
Abgasmassenstrom:	4,7 g/s
Daten für den Anschluss an einen Schornstein hinsichtlich Brandsicherheitstests:	
Brandsicherheit der Installation am Schornstein:	T400G

## Energieeffizienz und Wärmespeicherung

Nennwärmeleistung des Geräts:	5,5 kW
Wirkungsgrad:	≥75% tatsächlich $\eta$ 85%
Saisonale Raumheizungs-Energieeffizienz bei Nennwärmeleistung:	≥65% tatsächlich $\eta_s$ 75%
Energieeffizienzindex (EEI):	113
Energieklasse:	A+

## 7. Leistungskonformität

Die Leistung des unter den Punkten 1 und 2 genannten Produkts entspricht den deklarierten Leistungen in Punkt 6. Diese Leistungserklärung wird in alleiniger Verantwortung des Herstellers ausgestellt.

Unterzeichnet im Namen des Herstellers am: 04.09.2025



  
 Jupitervej 22, DK-7620 Lemvig  
 Tlf. +45 96 68 06 00  
 Martin Bæk

Im Falle einer Änderung des oben genannten Produkts verliert diese Leistungserklärung ihre Gültigkeit.

Heta A/S, Jupitervej 22, DK-7620 Lemvig, Tlf. +45 9663 0600, [www.hetaheating.de](http://www.hetaheating.de)