



Verordnung Nr. 305/2011  
DoP-Ambition 8-2335-2018

1. Modellkennung	Ambition 8
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-2335-EN

### 6. Wesentliche Merkmale

Mechanische Widerstandsfähigkeit und Stabilität	Tragfähigkeit: 20 kg
<b>Brandschutz</b>	
Mindestabstand zu brennbaren Materialien (Mindestabstände in mm):	
Boden (dB):	0 (<65K)
Decke (dC):	750
Rückseite (dR):	200/ (175 Isoliert)
Seite (dS):	400
Möbel vor dem Gerät (dP):	1100
Ecke (45°) (dSI):	400
Boden vorne (dF):	500 (Wenn dB! 373 mm beträgt, ist dF 0 (<65K))
Seitenstrahlungsbereich (dL):	0 (<65K)
Decke/Mantel (dCI):	381
Tür zur Feuerstelle (dB!):	373 (Niedriger als 373, dF muss vorne 500 betragen und den EU-Standards für Brandschutz A2-s1, d0 entsprechen)
<b>Hygiene, Gesundheit und Umwelt</b>	
Emissionen bei Nennwärmeleistung (gemäß harmonisierter technischer Spezifikation EN 16510-2-1-2022):	
CO (≤) 1500 mg/m <sup>3</sup>	tatsächlich: 972 mg/Nm <sup>3</sup>
Nox (≤) 200 mg/m <sup>3</sup>	tatsächlich: 99 mg/Nm <sup>3</sup>
OGC (≤) 120 mg/m <sup>3</sup>	tatsächlich: 87 mgC/Nm <sup>3</sup> at 13% O <sub>2</sub>
Partikel (≤) 40 mg/m <sup>3</sup>	tatsächlich: 23 mg/Nm <sup>3</sup>

### Sicherheit und Benutzerfreundlichkeit

Daten für den Anschluss an einen Schornstein bei Nennwärmeleistung:	
Abgastemperatur:	312 °C
Mindestkaminzug:	11 Pa
Abgasmassenstrom:	6,4 g/s
Daten für den Anschluss an einen Schornstein hinsichtlich Brandsicherheitstests:	
Brandsicherheit der Installation am Schornstein:	T400G

### Energieeffizienz und Wärmespeicherung

Nennwärmeleistung des Geräts:	6,5 kW
Wirkungsgrad:	≥75% tatsächlich $\eta$ 80%
Saisonale Raumheizungs-Energieeffizienz bei Nennwärmeleistung:	≥65% tatsächlich $\eta_s$ 70%
Energieeffizienzindex (EEI):	106
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 63 06 00  
Martin Bach