



Verordnung Nr. 305/2011  
DoP-Scan-Line 7-2534-2020

1. Modellkennung	Scan-Line 7B, 7C, 7D, 7L
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-2534-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):	100
Seite (dS):	300
Möbel vor dem Gerät (dP):	800
Ecke (45°) (dSI):	100
Boden vorne (dF):	300 (Wenn dB! 365 mm beträgt, ist dF 0 (<65K))
Seitenstrahlungsbereich (dL):	0 (<65K)
Decke/Mantel (dCI):	NPD
Tür zur Feuerstelle (dB!):	365 (Niedriger als 365, dF muss vorne 300 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/m³ tatsächlich:	1009 mg/Nm³
Nox (≤) 200 mg/m³ tatsächlich:	78 mg/Nm³
OGC (≤) 120 mg/m³ tatsächlich:	90 mgC/Nm³ at 13% O <sub>2</sub>
Partikel (≤) 40 mg/m³ tatsächlich:	15 mg/Nm³

### Sicherheit und Benutzerfreundlichkeit

<b>Daten für den Anschluss an einen Schornstein bei Nennwärmeleistung:</b>	
Abgastemperatur:	298 °C
Mindestkaminzug:	11 Pa
Abgasmassenstrom:	3,8 g/s
<b>Daten für den Anschluss an einen Schornstein hinsichtlich Brandsicherheitstests:</b>	
Brandsicherheit der Installation am Schornstein:	T400G

### Energieeffizienz und Wärmespeicherung

Nennwärmeleistung des Geräts:	4,5 kW
Wirkungsgrad:	≥75% tatsächlich $\eta$ 83%
Saisonale Raumheizungs-Energieeffizienz bei Nennwärmeleistung:	≥65% tatsächlich $\eta_s$ 73%
Energieeffizienzindex (EEI):	110
Energieklasse:	A+

### 7. Leistungskonformität

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

Unterzeichnet im Namen des Herstellers am: 30.10.2025



Jupitervej 22, DK-7620 Lemvig  
Tlf. +45 96 63 06 00  
Martin Bach