



Verordnung Nr. 305/2011  
DoP-Scan-Line 8-2240-2017

1. Modellkennung	Scan-Line 8, Scan-Line 8 Mit Seitenscheiben
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-2240-EN

## 6. Wesentliche Merkmale

Mechanische Widerstandsfähigkeit und Stabilität	Tragfähigkeit: 20 kg
<b>Brandschutz</b>	
Mindestabstand zu brennbaren Materialien (Mindestabstände in mm):	
Boden (dB): Decke (dC): Rückseite (dR): mit Isolierung / Ohne Isolierung Seite (dS): Möbel vor dem Gerät (dP): Ecke (45°) (dSI): Boden vorne (dF): Seitenstrahlungsbereich (dL): Decke/Mantel (dCI): Tür zur Feuerstelle (dBI):	0 (<65K) 750 120/(100 Mit Seitenscheiben) 350/(400 Mit Seitenscheiben) 850/(700 Mit Seitenscheiben) 120/(165 Mit Seitenscheiben) 0 (<65K) 0 (<65K) 320 415
<b>Hygiene, Gesundheit und Umwelt</b>	
Emissionen bei Nennwärmeleistung (gemäß harmonisierter technischer Spezifikation EN 16510-2-1-2022):	
CO (≤) 1500 mg/m³ tatsächlich: Nox (≤) 200 mg/m³ tatsächlich: OGC (≤) 120 mg/m³ tatsächlich: Partikel (≤) 40 mg/m³ tatsächlich:	776 mg/Nm³ 99 mg/Nm³ 35 mgC/Nm³ at 13% O₂ 11 mg/Nm³

## Sicherheit und Benutzerfreundlichkeit

Daten für den Anschluss an einen Schornstein bei Nennwärmeleistung:	
Abgastemperatur:	316 °C
Mindestkaminzug:	11 Pa
Abgasmassenstrom:	4,2 g/s
Daten für den Anschluss an einen Schornstein hinsichtlich Brandsicherheitstests:	
Brandsicherheit der Installation am Schornstein:	T400G

## Energieeffizienz und Wärmespeicherung

Nennwärmeleistung des Geräts:	4,7 kW
Wirkungsgrad:	≥75% tatsächlich $\eta$ 81%
Saisonale Raumheizungs-Energieeffizienz bei Nennwärmeleistung:	≥65% tatsächlich $\eta_s$ 71%
Energieeffizienzindex (EEI):	107
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: 03.10.2025

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

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