



**Verordnung Nr. 305/2011**  
**DOP-Scan-Line 800 Seitenscheiben-1660-2012**

1. Modellkennung	Scan-Line 800 Seitenscheiben, 820 Seitenscheiben, 850 Seitenscheiben (+M serie)
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-1660-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):	130
Seite (dS):	450
Möbel vor dem Gerät (dP):	850
Ecke (45°) (dSl):	450
Boden vorne (dF):	0 (<65K)
Seitenstrahlungsbereich (dL):	0 (<65K)
Decke/Mantel (dCl):	NPD
Tür zur Feuerstelle (dB!):	453
<b>Hygiene, Gesundheit und Umwelt</b>	
Emissionen bei Nennwärmeleistung (gemäß harmonisierter technischer Spezifikation EN 16510-2-1-2022):	
CO (≤) 1500 mg/m³ tatsächlich:	853 mg/Nm³
Nox (≤) 200 mg/m³ tatsächlich:	99 mg/Nm³
OGC (≤) 120 mg/m³ tatsächlich:	49 mgC/Nm³ at 13% O <sub>2</sub>
Partikel (≤) 40 mg/m³ tatsächlich:	11 mg/Nm³

## Sicherheit und Benutzerfreundlichkeit

Daten für den Anschluss an einen Schornstein bei Nennwärmeleistung:	
Abgastemperatur:	337 °C
Mindestkaminzug:	12 Pa
Abgasmassenstrom:	5,7 g/s
Daten für den Anschluss an einen Schornstein hinsichtlich Brandsicherheitstests:	
Brandsicherheit der Installation am Schornstein:	T400G

## Energieeffizienz und Wärmespeicherung

Nennwärmeleistung des Geräts:	6,6 kW
Wirkungsgrad:	≥75% tatsächlich
Saisonale Raumheizungs-Energieeffizienz bei Nennwärmeleistung:	≥65% tatsächlich
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: 30.10.2025



Jupitervej 22, DK-7620 Lemvig  
Tlf. +45 96 63 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)