



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

1. Modellkennung	Scan-Line 8, Scan-Line 8 Mit Seitenscheiben
2. Vorgesehene Verwendung des Bauproducts 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 Bauproducts:	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
Brandschutz	
Mindestabstand zu brennbaren Materialien (Mindestabstände in mm):	
Boden (dB):	0 (<65K)
Decke (dC):	750
Rückseite (dR): mit Isolierung / Ohne Isolierung	120/(100 Mit Seitenscheiben)
Seite (dS):	350/(400 Mit Seitenscheiben)
Möbel vor dem Gerät (dP):	850/(700 Mit Seitenscheiben)
Ecke (45°) (dS!):	120/(165 Mit Seitenscheiben)
Boden vorne (dF):	0 (<65K)
Seitenstrahlungsbereich (dL):	0 (<65K)
Decke/Mantel (dC!):	320
Tür zur Feuerstelle (dB!):	415

Hygiene, Gesundheit und Umwelt

Emissionen bei Nennwärmeleistung (gemäß harmonisierter technischer Spezifikation EN 16510-2-1-2022):

CO (\leq) 1500 mg/m³ tatsächlich:	776 mg/Nm³
Nox (\leq) 200 mg/m³ tatsächlich:	99 mg/Nm³
OGC (\leq) 120 mg/m³ tatsächlich:	35 mgC/Nm³ at 13% O ₂
Partikel (\leq) 40 mg/m³ tatsächlich:	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:	\geq 75% tatsächlich η 81%
Saisonale Raumheizungs-Energieeffizienz bei Nennwärmeleistung:	\geq 65% tatsächlich η_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