



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
Brandschutz	
Mindestabstand zu brennbaren Materialien (Mindestabstände in mm):	
Boden (dB):	0 (<65K)
Decke (dC):	750
Rückseite (dR):	100
Seite (dS):	300
Möbel vor dem Gerät (dP):	800
Ecke (45°) (dS!):	100
Boden vorne (dF):	300 (Wenn dB! 365 mm beträgt, ist dF 0 (<65K))
Seitenstrahlungsbereich (dL):	0 (<65K)
Decke/Mantel (dC!):	NPD
Tür zur Feuerstelle (dB!):	365 (Niedriger als 365, dF muss vorne 300 betragen und den EU-Standards für Brandschutz A2-s1, d0 entsprechen)

Hygiene, Gesundheit und Umwelt

Emissionen bei Nennwärmeleistung (gemäß harmonisierter technischer Spezifikation EN 16510-2-1-2022):	
CO (\leq) 1500 mg/m³ tatsächlich:	1009 mg/Nm³
Nox (\leq) 200 mg/m³ tatsächlich:	78 mg/Nm³
OGC (\leq) 120 mg/m³ tatsächlich:	90 mgC/Nm³ at 13% O₂
Partikel (\leq) 40 mg/m³ tatsächlich:	15 mg/Nm³

Sicherheit und Benutzerfreundlichkeit

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

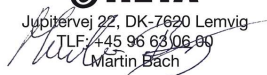
Energieeffizienz und Wärmespeicherung

Nennwärmeleistung des Geräts:	4,5 kW	
Wirkungsgrad:	\geq 75%	tatsächlich Δ 83%
Saisonale Raumheizungs-Energieeffizienz bei Nennwärmeleistung:	\geq 65%	tatsächlich Δ_s 73%
Energieeffizienzindex (EEI):		
Energieklasse:		

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 68 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