



Erklæring om ovnsens ydeevne DK

Regulation No. 305/2011
DOP-Scan-Line 7 2534-2020

1. Produkttype	Brændeovne
2. Varenavn	Scan-Line 7A, 7B, 7C, 7D, 7L
3. Anvendelsesområde af ovnen i overensstemmelse med gældende godkendelse	Rumopvarmer til fast brændsel uden vand
4. Producentens kontaktadresse	Heta A/S, Jupitervej 22, DK-7620 Lemvig. heta@heta.dk
5. Evt. navn, kontakt og E-mail på sælger	Fabrikschef Martin Bach, E-mail: martin.bach@heta.dk
6. System til kontrol af ovnsens ydeevne	System 3
7. Godkendende institut	Danish Technological Institute, DK-8000 Aarhus Notified body No. 1235. Report nr. 300-ELAB-2534-EN

8. Ovnens ydeevne

Harmoniseret standard	EN 13240:2001/A2:2004
Emission	CO 0,08% / 1009 mg/Nm ³ Nox 78 mg/Nm ³ Støv 15 mg/Nm ³ Støv (NS3058/3059) 2,18 g/kg OGC (CEN/TS 15883) 90 mgC/Nm ³ ved 13% O ₂

Brandsikkerhed

Reaktion på brand	A1
Test af brandsikkerhed i forbindelse med afbrænding af træ	Godkendt
Afstand til brændbart materiale	Minimum distancer i mm
Bag ovn	100
Afstand til brændbart ved siden af ovn	100
Afstand til gulv fra underkant indfyringslåge	---
Møbelafstand	800

Sikkerhed

Mekanisk modstand (til bæring af røgrør/skorsten)	Ikke testet (NPD)
Elektrisk sikkerhed	Ikke relevant (NPD)
Overflade temperatur	Godkendt
Rengøringsvenlighed	Ikke specificeret (NPD)

Termisk ydelse

Nominel ydelse	4 kW
Rum varmeydelse	4 kW
Virkningsgrad	η 83%
Røggastemperatur ved nominel varmeydelse	T 243°C
Varmeydelse for vand	Ikke relevant (NPD)
Maksimal drifts- og vandtryk	Ikke relevant (NPD)

9.

Udførelsen af produktet er angivet i punkt 1 og 2, og er i overensstemmelse med den deklarerede ydeevne i punkt 8. Denne deklaration udstedes henholdt til producentens produktansvar.

Underskrevet på vegne af fabrikanten 06.12.2022

Heta A/s
JUPITERVEJ 22 · DK-7620 LEMVIG
TLF. +45 9663 0600 · FAX +45 9663 0616
Martin Bach

I tilfælde af ændringer af de ovenfor nævnte resultater i denne erklæring, vil erklæring om ovnsens ydeevne blive ugyldig.
Heta A/S, Jupitervej 22, DK-7620 Lemvig, Tlf. +45 9663 0600, www.heta.dk