



Leistungserklärung DE

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

1. Kennzeichnungcode des Produktes	Kaminofen
2. Typenbezeichnung	Scan-Line 7A, 7B, 7C, 7D,7L
3. Verwendungszweck	Einzelraumfeuerungsanlagen für feste brennstoffe ohne Warmwasserbereitung
4. Hersteller	Heta A/S, Jupitervej 22, DK-7620 Lemvig. heta@heta.dk
5. Bevollmächtigter	Martin Bach, E-mail: martin.bach@heta.dk
6. Systembewertung	System 3
7. Notifizierende Stelle	Teknologisk Institut, DK-8000 Aarhus Notified body No. 1235 Rapport nr. 300-ELAB-2534-EN

8. Leistungserklärung

Harmonisierte Standard	EN 13240:2001/A2:2004	§15a B-VG Österreich - RRF AU 40 09 2041
Emission	CO 0,08% / 1009 mg/Nm ³ Nox 78 mg/Nm ³ Staub 15 mg/Nm ³ Staub (NS3058/3059) 2,18 g/kg OGC (CEN/TS 15883) 90 mgC/Nm ³ ved 13% O ₂	CO 756 mg/MJ Nox 47 mg/MJ Staub 13 mg/MJ OGC ---- mg/MJ Wärmeleistungsbereich 2,0-6,0 kW

Brandsicherheit

Brandverhalten	A1
Brandgefahr durch Herausfallen von brennendem Brennstoff	Erfüllt
Abstand zu brennbaren Material:	Mindestabstände in mm
Hinten	100
Seite	100
Abstand vom Boden zur unteren Türkant	---
Front	800

Sicherheit

Mechanische Festigkeit (zum Tragen eines Schornsteins)	NPD
Elektrische Sicherheit	Keine angebe
Oberflächentempertur	Erfüllt
Reingbarkeit	Keine angebe

Wärmeleistung

Nennwärmeleistung	4 kW (4 kW §15a B-VG)
Raum Wärmeleistung	4 kW
Wirkungsgrad	η 83% (η 83,1% §15a B-VG)
Abgastemperatur bei Nennwärmeleistung	T 243°C
Wasserwärmeleistung	NPD
Maximaler Wasser-Betriebsdruck	Keine angebe

9.

Die Leistung des Produktes gemäß den Nummern 1 und 2 entspricht der erklärten Leistung nach Nummer 8. Verantwortlich für die Erstellung dieser Leistungserklärung ist allein der Hersteller.

Unterzeichnet für den Hersteller und im Namen des Herstellers von 26.11.2020

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

Bei jeglicher Veränderung am Baumuster verliert diese Leistungserklärung ihre Gültigkeit.
 Heta A/S, Jupitervej 22, DK-7620 Lemvig, Tlf. +45 9663 0600, www.heta.dk