



## Leistungserklärung DE

EU-Bauproduktenverordnung No. 305/2011  
DOP-Scan-Line 800-1447 Rev. 4-201

1. Kennzeichnungcode des Produktes	Kaminofen
2. Typenbezeichnung	Scan-Line 800, 810, 820, 830, 840, 850, 80, 80XL,80XL, 800M serie
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 Notifizierende Stelle No. 1235 Rapport nr. 300-ELAB-1447-EN Rev.4

### 8. Leistungserklärung

Harmonisierte Standard	EN 13240:2001/A2:2004	§15a B-VG Österreich - ELAB-1447-AUS
Emission	CO 0,05% / 650 mg/Nm <sup>3</sup> Nox 82 mg/Nm <sup>3</sup> Staub 30 mg/Nm <sup>3</sup> Staub (NS3058/3059) 2,61 g/kg OGC (GEN/TS 15883) 51 mgC/Nm <sup>3</sup> - 13% O <sub>2</sub>	CO 294 mg/MJ Nox 55 mg/MJ Staub 20 mg/MJ OGC 19 mg/MJ Wärmeleistungsbereich 2,0-8,0 kW

### Brandsicherheit

Brandverhalten	A1
Brandgefahr durch Herausfallen von brennendem Brennstoff	Erfüllt
Abstand zu brennbaren Material: Hinten Seite Abstand vom Boden zur unteren Türkant Front	Mindestabstände in mm 125 300 (340 Für die M-serie) --- 900

### Sicherheit

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

### Wärmeleistung

Nennwärmeleistung	6 kW (6 kW §15a B-VG )
Raum Wärmeleistung	6 kW
Wirkungsgrad	$\eta$ 81% ( $\eta$ 82% §15a B-VG )
Abgastemperatur bei Nennwärmeleistung	T 272°C
Wasserwärmeleistung	NPD
Maximaler Wasser-Betriebsdruck	Keine angabe

### 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 von dem Hersteller und im Namen des Herstellers von 10.10.2017

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