

Ecodesign

**EU-overensstemmelseserklæring**
**DoC Scan-Line 7 2534-2020**  
**Datablad**


|           |                               |
|-----------|-------------------------------|
| Producent | Heta A/S                      |
| Adresse   | Jupitervej 22, DK 7620 Lemvig |
| E-mail    | heta@heta.dk                  |
| Web       | www.heta.dk                   |
| Telefon   | 9663 0600                     |

|              |                                |
|--------------|--------------------------------|
| <b>Model</b> | Scan-Line 7B, 7C, 7D, 7L serie |
|--------------|--------------------------------|

|   |
|---|
| <b>Erklæringen er i overensstemmelse med:</b> |
| Den relevante EU harmoniseringslovgivning     |
| DIR 2009/125/EF                               |
| REG (EU) 2015/1185                            |
| REG (EU) 2015/1186                            |
| REG (EU) 2017/1369                            |
| REG (EU) 305/2011                             |
| <b>De relevante harmoniserede standarder</b>  |
| EN 13240:2001/A2:2004                         |
| CEN/TS 15883:2010                             |

|   |                  |                    |
|---|------------------|--------------------|
| <b>Egenskaber, når kun det foretrukne brændsel anvendes</b> |                  |                    |
| <b>Varmeydelse</b>  |                  |                    |
| <b>Element</b>  | <b>Symbol</b>    | <b>Værdi/enhed</b> |
| Nominel varmeydelse   | $P_{nom}$        | 4 kW               |
| Mindste varmeydelse   | $P_{min}$        |                    |
| <b>Virkningsgrad (baseret på NCV)</b>                       |                  |                    |
| Nominel varmeydelse   | $\eta_{th, nom}$ | 83%                |
| Mindste varmeydelse   | $\eta_{th, min}$ |                    |
| <b>Supplerende elforbrug</b>                                |                  |                    |
| Nominel varmeydelse   | $e_{l, max}$     | - kW               |
| Mindste varmeydelse   | $e_{l, min}$     | - kW               |
| I standby tilstand  | $e_{l, SB}$      | - kW               |


|  |     |
|--|-----|
| <b>Type varmeydelse/rumtemperaturstyring</b>           |     |
| Et-trinsvarmeydelse uden rumtemperaturstyring          | Ja  |
| To eller flere manuelle trin uden rumtemperaturstyring | Nej |
| Med mekanisk rumtemperaturstyring                      | Nej |
| Med elektronisk rumtemperaturstyring                   | Nej |
| Med elektronisk rumtemperaturstyring og døgn-time      | Nej |
| Med elektronisk rumtemperaturstyring og ugetimer       | Nej |

|  |     |
|--|-----|
| <b>Andre styringsmuligheder</b>                |     |
| Rumtemperaturstyring med bevægelsessensor      | Nej |
| Rumtemperaturstyring med temperaturfaldssensor | Nej |
| Telestyringsoption                             | Nej |

|   |
|---|
| <b>Godkendende institut</b>   |
| Danish Technological Institute, DK-8000 Aarhus<br>Notified body No. 1235. Report nr. 300-ELAB-2534-EN |

| <b>Brændsel</b>                                 | <b>Foretrukket brændsel</b> | <b>Andet egnet brændsel</b> |
|---|-----------------------------|-----------------------------|
| Brænde med vandindhold $\leq 25\%$              | Ja                          | Nej                         |
| Presset træ med vandindhold $< 12\%$            | Nej                         | Nej                         |
| Anden træbiomasse                               | Nej                         | Nej                         |
| Biomasse, som ikke stammer fra træ              | Nej                         | Nej                         |
| Antracit og tørre dampkul                       | Nej                         | Nej                         |
| Cinders   | Nej                         | Nej                         |
| Lavtemperaturkoks                               | Nej                         | Nej                         |
| Bituminøst kul                                  | Nej                         | Nej                         |
| Brunkulsbriketter                               | Nej                         | Nej                         |
| Tørvebriketter                                  | Nej                         | Nej                         |
| Briketter, blandet fossilt brændsel             | Nej                         | Nej                         |
| Briketter, blandet biomasse og fossilt brændsel | Nej                         | Nej                         |
| Andet blandet biomasse og fast brændsel         | Nej                         | Nej                         |

| <b>Emissioner ved nominel varmeydelse</b> | $\eta_s$ % | mg/Nm <sup>3</sup> (13 % O <sub>2</sub> ) |           |            |                 |
|---|------------|---|-----------|------------|-----------------|
|   |            | PM  | OGC       | CO         | NO <sub>x</sub> |
|   |            | $\geq 65$                                 | $\leq 40$ | $\leq 120$ | $\leq 1500$     |
| 73  | 15         | 90  | 1009      | 78         |                 |

|  |   |
|--|---|
| <b>Teknisk dokumentation</b>             |   |
| Indirekte varmefunktion                  | Nej   |
| Direkte varmeydelse                      | 4 kW  |
| Energieffektivitetsindeks EEI            | EEI 110   |
| Røggastemperatur ved nominel varmeydelse | T 243°C   |
| Energieffektivitetsklasse                |  |

|  |                        |
|--|------------------------|
| <b>Sikkerhed</b>   |                        |
| Reaktion på brand  | A1                     |
| Test af brandsikkerhed i forbindelse med afbrænding af træ | Godkendt               |
| Afstand til brændbart materiale                            | Minimum distancer i mm |
| Bag ovn, med isolering/uden isolering                      | 100                    |
| Afstand til brændbart ved siden af ovn                     | 100                    |
| Møbelafstand   | 800                    |

Underskrevet på vegne af fabrikanten 07.02.2022

Skorstensfejerens påtegning Dato \_\_\_\_\_


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

Underskrift \_\_\_\_\_