



## Déclaration de performance de poêle encastrable FR

Regulation No. 305/2011  
DOP-Scan-Line 500 serien-2354-2018-FR

|   |   |
|---|---|
| 1. Code d'identification unique du produit                    | Poêle à bois  |
| 2. Désignation  | Scan-Line 500, 510, 520, 520B, 550, 551, 560S, 560B, 590, Turin Classic, Turin Modern, Napoli, 10-20-30, Tour 10-20-30, 40-50 |
| 3. Usage prévu du produit par rapport à l'homologation actuel | Poêle à bois domestique à combustion solide sans échangeur eau  |
| 4. Raison sociale et adresse du fabricant                     | Heta A/S, Jupitervej 22, DK-7620 Lemvig. heta@heta.dk   |
| 5. Raison sociale et adresse du revendeur                     | Martin Bach, E-mail: martin.bach@heta.dk  |
| 6. Système d'évaluation et de vérification selon AVPC         | System 3  |
| 7. Laboratoire approbant                                      | Danish Technological Institute, DK-8000 Aarhus<br>Notified body No. 1235. Report nr. 300-ELAB-2354-EN                         |

### 8. Performances déclarées

|                            |                                |   |
|----------------------------|--------------------------------|---|
| Homologué selon les normes | EN 13240:2001/A2:2004          |   |
| Émissions                  | CO                             | 0,05% / 558 mg/Nm <sup>3</sup>              |
|                            | Nox                            | 90 mg/Nm <sup>3</sup>                       |
|                            | Particules fines               | 16 mg/Nm <sup>3</sup>                       |
|                            | Particules fines (NS3058/3059) |   |
|                            | OGC (CEN/TS 15883)             | 50 mgC/Nm <sup>3</sup> - 13% O <sub>2</sub> |

### 9. Sécurité incendie

|  |   |
|--|---|
| Réaction au feu  | A1  |
| Test de sécurité incendie pendant l'utilisation (Risque de chute de combustible) | Conforme                                  |
| Distance des matériaux inflammables<br>L'arrière côté                            | Distances minimales<br>150<br>350<br>1000 |
| Distance des matériaux inflammables à côté du poêle                              |   |
| Distances des meubles - avant  |   |

### 10. Sécurité

|   |                    |
|---|--------------------|
| Résistance mécanique (support poids du tubage/cheminée) | Pas testé (NPD)    |
| Sécurité électrique                                     | Irrelevant (NPD)   |
| Température de surface                                  | Conforme           |
| Facilité de nettoyage                                   | Non spécifié (NPD) |

### 11. Performance thermique

|   |                  |
|---|------------------|
| Puissance nominale                            | 6 kW             |
| Rendement                                     | $\eta$ 82%       |
| Température des fumées par puissance nominale | T 243°C          |
| Puissance hydraulique                         | Irrelevant (NPD) |
| Pression hydraulique maximale                 | Irrelevant (NPD) |

Les performances du produit identifié dans les paragraphes 1 et 2 sont conformes aux performances déclarées dans le paragraphe 8.

Signé pour le fabricant et de son nom par

04.01.2023

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

Au cas de changements des valeurs susmentionnés dans cette déclaration des performances devient invalide.  
Heta A/S, Jupitervej 22, DK-7620 Lemvig, Tlf. +45 9663 0600, www.heta.dk