

## Déclaration de Performance

TT60-CPR-2017-Version 3

### Produit:

Produit/Application: Appareil de chauffage à combustible solide, sans raccordement d'eau chaude  
 Art: **TT60:** S01-670  
**TT60S:** S01-672  
**TT60W:** S01-674

Carburant: Bois  
 Numéro de Production: Voir la plaquette au dos du poêle

### Fabricant:

TermaTech A/S E-mail: [info@termatech.com](mailto:info@termatech.com)  
 Gunnar Clausens Vej 36 Web: [www.termatech.com](http://www.termatech.com)  
 8260 Viby J Tél.: +45 8742 0035  
 Danemark

### Certification et normes:

AVCP Système: Système 3  
 Normes européennes: DS/DIN/EN 13240:2001 + A2 :2004/AC2007

Certificat: L'institut des Technologies (Teknologisk Institut), organisme notifié no. 1235, a mené les dispositions du type de produit et contrôlé les services décrits sur la base de l'examen de type. Le rapport d'essai est no. 300-ELAB-2263-EN.

### Performance déclaré:

Caractéristiques de Base	Performance	Spécification technique harmonisée
Réaction en cas d'incendie	AI	CE/DS/DIN/EN 13240:2001 + A2 :2004/AC2007
Distance à un matériau inflammable	Jusqu'au mur arrière: min. 75 / 50 mm Jusqu'au mur latérale: min. 350 mm Distance en angle 45°: min. 50 mm Autres distances ; voir manuel d'installation	
Les émissions provenant de la combustion	CO = 0,071% NOx = 84 mg/Nm <sup>3</sup> OGC = 62 mgC/Nm <sup>3</sup> PM = 8 mg/Nm <sup>3</sup>	
Sécurité électrique	NPD (Aucune valeur déterminée)	
Pression de fonctionnement maximale	NPD (Aucune valeur déterminée)	
Risque de chute de combustible en feu	Conforme	
Température de surface	Conforme	
Facilité de nettoyage	Conforme	
Résistance mécanique	Conforme	
Émissions de substances dangereuses	Conforme	
Température des fumées	226° Celsius	
Puissance	6,0 KW	
Rendement	83 %	

Le soussigné est responsable de la fabrication et de la conformité à la performance déclarée.

Viby 19.10.2017

Søren Toft


