

## Déclaration de Performance



### Produit:

Produit/Application: Appareil de chauffage à combustible solide, sans raccordement d'eau chaude  
Art: **TT20:** S01-600/601, **TT20R:** S01-602/603, **TT20SA:** S01-626,  
**TT20S:** S01-618/619, **TT20RS :** S01-620/621, **TT20BAZIC :** S01-606  
Carburant: Bois  
Numéro de Production: Voir l'étiquette sur le dos de la cuisinière

### Fabricant:

TermaTech A/S  
Gunnar Clausens Vej 36  
8260 Viby J  
Danemark

E-mail: [info@termatech.com](mailto:info@termatech.com)  
Web: [www.termatech.com](http://www.termatech.com)  
Tél.: +45 8742 0035

### Certification et normes:

AVCP Système: Système 3  
Normes européennes: DS/DIN/EN 13240:2001 + A2 :2004/2007  
Certificat: L'organisme de contrôle du Rhein-Ruhr Feuerstätten GmbH, organisme notifié no. 1625, a mené les dispositions de le type de produit et contrôle les services décrits sur la base de l'examen de type. Le rapport d'essai est non 40 11 2613. L'organisme de contrôle du Teknologisk Institut, organisme notifié no. 1235, a mené les dispositions de le type de produit et contrôle les services décrits sur la base de l'examen de type. Le rapport d'essai est non 300-ELAB-1520-SIK-Rev-1.

### Performance déclaré:

Caractéristiques de Base	Performance	Spécification technique harmonisée
Réaction en cas d'incendie	AI	DS/DIN/EN 13240:2001 + A2 :2004/2007
Distance à un matériaux inflammable	Jusqu'au mur arrière: min. 150 mm Jusqu'au mur latérale: min. 350 mm Autres distances ; voir manuel d'installation	
Les émissions provenant de la combustion	CO = 0,08 % NOx = 125 mg/m <sup>3</sup> THC = 102 mg/m <sup>3</sup> PM = 24 mg/m <sup>3</sup>	
Risque de chute de combustible en feu	Réussie	
Température de surface	Réussie	
Facilité de nettoyage	Réussie	
Résistance mécanique	Réussie	
Émissions de substances dangereuses	Réussie	
Température des fumées	212° Celsius	
Puissance	5,4 KW	
Efficacité	83,4 %	

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

15.07.2013

Søren Toft

