

**FR DÉCLARATION DE PERFORMANCE**  
**Le règlement (EU) 305/2011 Nr. 0001 — CPR-2013/07/01**



**No.: 833**

**1. Produit**

RAIS Q-TEE II C SST

**2. Type/Version**

Poêle à bois pour combustibles solides

**3. Emploi prévu**

Poêle à bois pour combustibles solides sans production d'eau sanitaire

**4. Fabricant**

RAIS A/S  
 Industrivej 20, Vangen  
 DK-9900 Frederikshavn,  
 Danemark

Telefon +45 98 47 90 33  
 Telefax +45 98 47 92 91  
 Webmail kundeservice@rais.dk  
 Homepage www.rais.com

**5. Mandataire**

-

**6. Système(s) pour évaluation de la prestation de produit**

Confirme certification type selon système 3

**7. L'organisme d'inspection notifié / No.**

*Danish Technological Institute - Identification no. 1235  
 Teknologiparken, Kongsvang Allé 29, DK-8000 Århus C, Danemark*

**No. du rapport**

a. 300-ELAB-1882-EN-rev3

**8. Prestations déclarés**

Spécification technique harmonisée:

EN 13240:2003/A2:2004

Caractéristiques essentielles		Prestation	
<b>Sécurité incendie</b>			
Résistance au feu	A1	conduit de fumée non isolé	cheminée isolante
Espace min. de sécurité au matériaux combustibles [mm] <i>Pour les autres paramètres d'installation voir le manuel d'instruction</i>	arrière	300 mm	200 mm
	Latéral	400 mm	400 mm
	plafond	800 mm	800 mm
	avant	1200 mm	1200 mm
Risque d'incendie par débordement de combustible	accompli		
OGC (mg/Nm <sup>3</sup> rel. 13 Vol-% O <sub>2</sub> )	63		
Émission de produits de combustion (conf. 13 Vol-% O <sub>2</sub> )	0,079 %		
NOX (mg/Nm <sup>3</sup> rel. 13 Vol-% O <sub>2</sub> )	63		
Poussières	14 mg/Nm <sup>3</sup>		
Température de surface	accompli		
Sécurité électrique	NPD		
Possibilités de nettoyage	accompli		
Pression opérationnelle max.	- bar		
Température de gazes d'échappement à prestation nominale	263° C		
Résistance mécanique pour supporter une cheminée	NPD		
<b>Prestation thermique</b>			
Prestation thermique nominale	6,5 kW		
Prestation thermique espace	6,5 kW		
Prestation thermique eau	- kW		
Efficacité <sup>17</sup>	81 %		
Efficacité énergétique saisonnière $\eta_{S,on}$	71 %		

**9. Les prestations dudit paragraphes (1 et 2) sont conformes à les caractéristiques selon paragraphe 8. Cette déclaration de prestation est établie sous la seule responsabilité du fabricant visé à paragraphe 4.**

Signé au nom du fabricant:

John Engell Nielsen, R&D / Quality Manager

Lieu

FREDERIKSHAVN, DANEMARK

Date

31-03-2022

Signature