

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



No.: 23

- 1. Produit** Rais: R600RD, R600T
Attika: R600RD, R600T
- 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 Telefon +45 98 47 90 33
Industrivej 20, Vangen Telefax +45 98 47 92 91
DK-9900 Frederikshavn, Webmail kundeservice@rais.dk
Danemark Homepage www.rais.com
- 5. Mandataire** -
- 6. Système(s) pour évaluation de la prestation de produit (AVCP)** 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-2686-EN
- 8. Prestations déclarés** Spécification technique harmonisée: EN 16510-2-2:2022

Caractéristiques essentielles		Prestation	
Sécurité incendie		R600RD	R600T
Résistance au feu	A1		
Espace min. de sécurité au matériaux combustibles [mm] <i>Voir le guide d'installation pour les autres paramètres.</i>	d_R Pour paroi arrière à partir du bord arrière de la porte	200 mm	200 mm
	d_S Vers le mur latéral	1000 mm	1000 mm
	d_C Du haut de la porte au plafond	835 mm	835 mm
	d_F Avant du four	1000 mm	1000 mm
	d_B Du bord inférieur de la porte à la sole	300 mm	300 mm
Risque d'incendie par débordement de combustible	Accompli		
OGC (13 % O ₂)	≤ 120	mg/Nm ³	
Émission de produits de combustion (13 % O ₂)	≤ 0,12	%	
	≤ 1500	mg/Nm ³	
NO _x (13 % O ₂)	≤ 200	mg/Nm ³	
Poussières (13 % O ₂)	≤ 40	mg/Nm ³	
Température de surface	Accompli		
Sécurité électrique	NPD		
Possibilités de nettoyage	Accompli		
Température de gaz d'échappement à prestation nominale	T_S	382	°C
Tirage de fumée minimum	p	-12	Pa
Débit massique des gaz de combustion	$\phi_{l,g}$	6,2	g/s
Désignation de la cheminée	T_{class}	T400 G	
Prestation thermique			
Prestation thermique nominale	P	7,9	kW
Prestation thermique espace	P_{SH}	7,9	kW
Efficacité	η	≥ 75	%
Efficacité énergétique saisonnière	η_s	≥ 65	%
Indice d'efficacité énergétique	EEl	105	Class A
Durabilité environnementale	ESI	NPD	

**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

Signature

Date 03-07-2025