

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



Nr.: 833

- | | | | | | | | | | | | | | |
|---|--|----------------------|---------|-----------------|------------------------|---------|-----------------|------------------------|---------|----------------------|----------|----------|--------------|
| 1. Produit | Q-Tee II SST & Q-Tee II C Porto (Toutes les variantes) | | | | | | | | | | | | |
| 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 | <table border="0"> <tr> <td>RAIS A/S</td> <td>Telefon</td> <td>+45 98 47 90 33</td> </tr> <tr> <td>Industrivej 20, Vangen</td> <td>Telefax</td> <td>+45 98 47 92 91</td> </tr> <tr> <td>DK-9900 Frederikshavn,</td> <td>Webmail</td> <td>kundeservice@rais.dk</td> </tr> <tr> <td>Danemark</td> <td>Homepage</td> <td>www.rais.com</td> </tr> </table> | 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 |
| 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. | <i>Danish Technological Institute - Identification no. 1235
Teknologiparken, Kongsvang Allé 29, DK-8000 Århus C, Danemark</i> | | | | | | | | | | | | |
| No. du rapport | a. 300-ELAB-1882-EN-Rev 3 | | | | | | | | | | | | |
| 8. Prestations déclarés | Spécification technique harmonisée: EN 16510-2-1:2022 | | | | | | | | | | | | |

Caractéristiques essentielles		Prestation	
Sécurité incendie			
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	De l'arrière du four à la paroi arrière	300 mm
	d _S	Vers le mur latéral	400 mm
	d _C	Du haut au plafond	750 mm
	d _P	Avant du four	1200 mm
	d _B	De la base au sol	0 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	317	°C
Résistance mécanique pour supporter une cheminée	m _{chim}	20	kg
Tirage de fumée minimum	ρ	12	Pa
Débit massique des gaz de combustion	φ _{f,g}	5,6	g/s
Désignation de la cheminée	T _{class}	T400 G	

Prestation thermique

Prestation thermique nominale	P	6,7	kW
Prestation thermique espace	P _{SH}	6,7	kW
Efficacité	η	≥ 75	%
Efficacité énergétique saisonnière	η _s	≥ 65	%
Indice d'efficacité énergétique	EEl	107	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

Date 21-08-2025


 Signature