

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 | Insert pour combustibles solides | |
| 3. Emploi prévu | Insert 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. No. du rapport | Danish Technological Institute - Identification no. 1235
Teknologiparken, Kongsvang Allé 29, DK-8000 Århus C, Danemark
a. 300-ELAB-2686-EN | |
| 8. Prestations déclarés | Spécification technique harmonisée: | EN 13229:2001/A2:2004/AC:2007 |

Caractéristiques essentielles		Prestation	
Sécurité incendie		<ul style="list-style-type: none"> Cheminée isolée 50 mm Skamotec 225 des panneaux non inflammable Les distances sont mesurées de manière externe sur le boîtier intégré	
Résistance au feu	A1	R600RD	R600T
Espace min. de sécurité au matériaux combustibles [mm] <i>Pour les autres paramètres d'installation voir le manuel d'instruction</i>	Pour paroi arrière à partir du bord arrière de la porte	200	200
	Latéral	1000	1000
	Du bord supérieur de la porte jusqu'au plafond	835	835
	Avant	1000	1000
	Du côté inférieur de la porte jusqu'au sol	300	300
Risque d'incendie par débordement de combustible	accompli		
OGC (rel. 13 Vol-% O ₂)	43 mg/Nm ³		
Émission de produits de combustion (rel. 13 Vol-% O ₂)	0,077 %		
Émission de produits de combustion (rel. 13 Vol-% O ₂)	958 mg/Nm ³		
NOX (rel. 13 Vol-% O ₂)	77 mg/Nm ³		
Poussières	14 mg/Nm ³		
Température de surface	Accompli		
Sécurité électrique	N'es pas applicable		
Possibilités de nettoyage	Accompli		
Pression opérationnelle max.	N'es pas applicable		
Température de gaz d'échappement à prestation nominale	310 °C		
Résistance mécanique pour supporter une cheminée	20kg		
Prestation thermique			
Prestation thermique nominale	7,9 kW		
Prestation thermique espace	7,9 kW		
Efficacité ¹⁷	79 %		
Efficacité énergétique saisonnière $\eta_{S,on}$	69 %		

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 Manager

Lieu FREDERIKSHAVN, DANEMARK

Date 04-09-2024


 Signature