

## DÉCLARATION DE PERFORMANCE

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

**Nr.: 171**

- |  |   |   |  |
|--|---|---|--|
| <b>1. Produit</b>  | VIVA 100 L, Viva 100 LG, Viva 100 L Classic, Viva 100 LG Classic, Viva 120 L, Viva 120 LG, Viva 120 L Classic, Viva 120 LG Classic            |   |  |
| <b>2. Type/Version</b>   | Poêle à bois pour combustibles solides  |   |  |
| <b>3. Emploi prévu</b>   | Poêle à bois pour combustibles solides sans production d'eau sanitaire  |   |  |
| <b>4. Fabricant</b>  | RAIS A/S<br>Industrivej 20, Vangen<br>DK-9900 Frederikshavn,<br>Danemark  | Telephone<br>Telefax<br>Webmail<br>Homepage | +45 98 47 90 33<br>+45 98 47 92 91<br>kundeservice@rais.dk<br>www.rais.com |
| <b>5. Mandataire</b>   | -   |   |  |
| <b>6. Système(s) pour évaluation de la prestation de produit</b> | Confirme certification type selon système 3   |   |  |
| <b>7. L'organisme d'inspection notifié / No. du rapport</b>      | Danish Technological Institute - Identification no. 1235<br>Teknologiparken, Kongsvang Allé 29, DK-8000 Århus C, Danemark<br>300-ELAB-2211-EN |   |  |
| <b>8. Prestations déclarés</b>                                   | Spécification technique harmonisée:   | EN 13240:2001/A2:2004/AC:2007               |  |

Caractéristiques essentielles	Prestation		
<b>Sécurité incendie</b>			
Résistance au feu	A1	VIVA 100 L VIVA 120 L	VIVA 100 L G VIVA 120 L G
Espace min. de sécurité au matériaux combustibles [mm] <i>Pour les autres paramètres d'installation voir le manuel d'instruction</i>	arrière	75	75
	faces	400	500
	plafond	450	450
	avant	850	800
	fond	270	270
Risque d'incendie par débordement de combustible	accompli		
Émission de produits de combustion (conf. 13 Vol-% O <sub>2</sub> )	0,0602 %		
Température de surface	accompli		
Sécurité électrique	accompli		
Possibilités de nettoyage	accompli		
Pression opérationnelle max.	- bar		
Température de gazes d'échappement à prestation nominale	282 °C		
Résistance mécanique pour supporter une cheminée	non essayé		
<b>Prestation thermique</b>			
Prestation thermique nominale	5,6 kW		
Prestation thermique espace	5,6 kW		
Prestation thermique eau	- kW		
Efficacité <sup>η</sup>	80 %		

- 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:

Lieu FREDERIKSHAVN, DANEMARK

Date 23-05-2016

Henrik Nørgaard, Directeur

Signature

