

# DE LEISTUNGSERKLÄRUNG

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

**Nr.: 171**

- Viva 100 L, Viva 100 L G, Viva 100 L CA, Viva 100 L G CA,  
 Viva 100 L Classic, Viva 100 L G Classic, Viva 100 L Classic CA, Viva 100 L G Classic CA,  
 Viva 120 L, Viva 120 L G, Viva 120 L CA, Viva 120 L G CA,  
 Viva 120 L Classic, Viva 120 L G Classic, Viva 120 L Classic CA, Viva 120 L G Classic CA,  
 Viva 140 L, Viva 140 L G, Viva 140 L CA, Viva 140 L G CA,  
 Viva 140 L Classic, Viva 140 L G Classic, Viva 140 L Classic CA, Viva 140 L G Classic CA,  
 Viva 160 L, Viva 160 L G, Viva 160 L CA, Viva 160 L G CA,  
 Viva 160 L Classic, Viva 160 L G Classic, Viva 160 L Classic CA, Viva 160 L G Classic CA  
 Viva L - BC
1. **Referenznummer**
  2. **Type/Version** Freistehender Raumheizer für feste Brennstoffe
  3. **Verwendungszweck** Kamineinsatz für feste Brennstoffe ohne Warmwasseraufbereitung
  4. **Hersteller**

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
Dänemark	Startseite	<a href="http://www.rais.com">www.rais.com</a> / <a href="http://www.attika.ch">www.attika.ch</a>
  5. **Bevollmächtigter** -
  6. **System zur Bewertung der Leistungsfähigkeit** System 3
  7. **Notifizierte Prüfstelle**

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

Prüfbericht a. 300-ELAB-2211-EN-Rev-2
  8. **Erklärte Leistungen** Harmonisierte technische Spezifikation: EN 13240:2003/A2:2004

Wesentliche Merkmale		Installationsabstand	
<b>Brandsicherheit</b>			
Brandverhalten	A1	Modelle ohne Seitenfenster	Modelle mit Seitenfenstern
Mindestabstand zu brennbaren Materialien [mm] <i>Für andere Installations- oder Aufstellungsabstände siehe Bedienungsanleitung</i>	Hinten	75 mm	75 mm
	Seiten	400 mm	500 mm
	Decke	450 mm	450 mm
	Front	850 mm	800 mm
	Boden	270 mm	270 mm
Brandgefahr durch Herausfallen von brennenden Brennstoffen	Erfüllt		
OGC (mg C/m <sup>3</sup> n bez. auf 13 % O <sub>2</sub> )	43		
Emission bei Verbrennung (bez. 13 Vol-% O <sub>2</sub> )	0,0602 % / 752 mg/Nm <sup>3</sup>		
NO <sub>x</sub> (mg/m <sup>3</sup> n bez. auf 13 % O <sub>2</sub> )	80		
Staub mg/Nm <sup>3</sup> (bez. 13 Vol-% O <sub>2</sub> )	6 mg/Nm <sup>3</sup>		
Oberflächentemperatur	Erfüllt		
Elektrische Sicherheit	NPD		
Reinigungsmöglichkeit	Erfüllt		
Maximaler Wasser-Betriebsdruck	- bar		
Abgastemperatur bei Nennwärmeleistung	282° C		
Mechanische Festigkeit zum Tragen des Schornsteins	NPD		
<b>Wärmeleistung</b>			
Nennwärmeleistung	5,6 kW		
Raumwärmeleistung	5,6 kW		
Wasserwärmeleistung	- kW		
Wirkungsgrad $\eta$	80 %		
Jahresnutzungsgrad $\eta_{S, on}$	70 %		

9. Die Leistung der in den Punkten 1 und 2 identifizierten Produkte entspricht den erklärten Leistungen in Punkt 8. Diese Leistungserklärung wird unter der alleinigen Verantwortung der in Nummer 4 genannten Herstellers ausgegeben.

Unterzeichnet für und im Namen des Herstellers:

John Engell Nielsen, R&D / Quality Manager

Ort FREDERIKSHAVN, DENMARK

Datum 06-10-2023

  
 -----  
 Unterschrift