

# LEISTUNGSERKLÄRUNG

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

**Nr.: 124**

- |   |  |  |  |
|---|--|--|--|
| <b>1. Referenznummer</b>                              | RAIS VISIO 1<br>RAIS VISIO 2<br>RAIS VISIO 3   | ATTIKA VISIO 1<br>ATTIKA VISIO 2<br>ATTIKA VISIO 3 |  |
| <b>2. Type/Version</b>                                | VISIO 1 Einsatzmodell<br>VISIO 2 Eckmodell<br>VISIO 3 3-Glassmodell  |  |  |
| <b>3. Verwendungszweck</b>                            | Kamineinsatz für feste Brennstoffe ohne Warmwasseraufbereitung   |  |  |
| <b>4. Hersteller</b>                                  | RAIS A/S<br>Industrivej 20, Vangen<br>DK-9900 Frederikshavn,<br>Dänemark   | Telefon<br>Telefax<br>Webmail<br>Startseite        | +45 98 47 90 33<br>+45 98 47 92 91<br>kundeservice@rais.dk<br>www.rais.com |
| <b>5. Bevollmächtigter</b>                            | -  |  |  |
| <b>6. System zur Bewertung der Leistungsfähigkeit</b> | System 3   |  |  |
| <b>7. Notifizierte Prüfstelle</b>                     | Danish Technological Institute - Identification no. 1235<br>Teknologiparken, Kongsvang Allé 29,<br>DK-8000 Århus C |  |  |
| <b>Prüfbericht</b>                                    | a. 300-ELAB-2080-EN rev. 2   |  |  |

**8. Erklärte Leistungen** Harmonisierte technische Spezifikation: EN 13229:2001/A2:2004/AC:2007

Wesentliche Merkmale	Leistung			
<b>Brandsicherheit</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Isoliertes Rauchrohr</li> <li>• 12.5 mm nicht brennbare Platte mit 25 mm Brandschutzmatte</li> </ul>			
<b>Brandverhalten</b>	A1	<b>VISIO 1</b>	<b>VISIO 2</b>	<b>VISIO 3</b>
Mindestabstand zu brennbaren Materialien [mm] <i>Für andere Installations- oder Aufstellungsabstände siehe Bedienungsanleitung</i>	Hinten	87.5	122.5	87.5
	Seiten	167.5	167.5	-
	<b>Modell</b>	<b>VISIO 1</b>		<b>VISIO 2&amp;3</b>
	Decke	735.5		735,5
	Front	1400		1200
	Boden	385		385
<b>Brandgefahr durch Herausfallen von brennenden Brennstoffen</b>	Erfüllt			
<b>Emission bei Verbrennung (bez. 13 Vol-% O<sub>2</sub>)</b>	CO	1150 mg/Nm <sup>3</sup>		
<b>Oberflächentemperatur</b>	Erfüllt			
<b>Elektrische Sicherheit</b>	Erfüllt			
<b>Reinigungsmöglichkeit</b>	Erfüllt			
<b>Maximaler Wasser-Betriebsdruck</b>	- bar			
<b>Abgastemperatur bei Nennwärmeleistung</b>	243 °C			
<b>Mechanische Festigkeit zum Tragen des Schornsteins</b>	NPD			
<b>Wärmeleistung</b>				
<b>Nennwärmeleistung</b>	7.9 kW			
<b>Raumwärmeleistung</b>	7.9 kW			
<b>Wasserwärmeleistung</b>	- kW			
<b>Wirkungsgrad <sup>η</sup></b>	80 %			

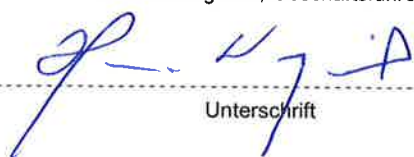
**9. Die Leistung der in den Punkten 1 und 2 identifizierten Produkte entspricht den erklärten Leistungen in Punkt 8. Diese Leistungserklärung wird unter der alleinigen Verantwortung der in Nummer 4 genannten Herstellers ausgegeben.**

Unterzeichnet für und im Namen des Herstellers:

Henrik Nørgaard, Geschäftsführer

**Ort** FREDERIKSHAVN, DENMARK

**Datum** 03-06-2016

  
 -----  
 Unterschrift



## DECLARATION OF PERFORMANCE

**Regulation (EU) 305/2011 No. 0001 — CPR-2013/07/01**

**No.: 124**

- |  |   |   |  |
|--|---|---|--|
| <b>1. Unique identification code of the product-type</b> | RAIS VISIO 1<br>RAIS VISIO 2<br>RAIS VISIO 3  | ATTIKA VISIO 1<br>ATTIKA VISIO 2<br>ATTIKA VISIO 3  |  |
| <b>2. Type</b>   | Inset appliance burning solid fuel without hot water supply   |   |  |
|  | VISIO 1    Inset model<br>VISIO 2    Corner model<br>VISIO 3    3 glass model   |   |  |
| <b>3. Intended use</b>                                   | Domestic room heater  |   |  |
| <b>4. Manufacturer</b>                                   | RAIS A/S<br>Industrivej 20, Vangen<br>DK-9900 Frederikshavn,<br>Denmark   | Telephone        +45 98 47 90 33<br>Telefax            +45 98 47 92 91<br>Webmail            kundeservice@rais.dk<br>Homepage          www.rais.com |  |
| <b>5. Authorised representative</b>                      | n/a   |   |  |
| <b>6. System of assessment AVCP</b>                      | System 3  |   |  |
| <b>7. Notified body</b>                                  | The notified laboratory <i>Danish Technological Institute - Identification no. 1235<br/>Teknologiparken, Kongsvang Allé 29, DK-8000 Århus C</i> |   |  |
- performed the determination of the product type on the basis of type testing under system 3 and issued test report
- a. 300-ELAB-2080-EN rev. 2

**8. Declared performance** Harmonized technical specification: EN 13229:2001/A2:2004/AC:2007

Essential characteristics	Performance			
<b>Fire safety</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Insulated flue</li> <li>12.5 mm non-combustible panel board with 25 mm mineral wool</li> </ul>			
Reaction to fire	A1	<b>Visio 1</b>	<b>Visio 2</b>	<b>Visio 3</b>
Distance to combustible materials Minimum distances [mm] <i>For other installation or wall settings see instruction manual</i>	rear	87.5	122.5	87.5
	sides	167.5	167.5	-
	ceiling	735.5		
	<b>Model</b>	<b>VISIO 1</b>		<b>VISIO 2&amp;3</b>
Front	1400	1200		
Floor	385	385		
Risk of burning fuel falling out	Pass			
CO-emission of combustion products	0.092 %			
Surface temperature	Pass			
Electrical safety	Pass			
Cleanability	Pass			
Maximum operating pressure	- bar			
Flue gas temperature T at nominal heat output	243 °C			
Mechanical resistance (to carry a chimney/flue)	NPD			
<b>Thermal output</b>				
Nominal heat output	7,9 kW			
Room heating output	7,9 kW			
Water heating output	- kW			
Energy efficiency <sup>η</sup>	80 %			

**9. The performance of the product identified in points 1 and 2 is in conformity with the declared performance in point 8. This declaration of performance is issued under the sole responsibility of the manufacturer identified in point 4.**

Signed for and on behalf of the manufacturer by:

Henrik Nørgaard, Managing Director

**Place** FREDERIKSHAVN, DENMARK

**Date** 03-06-2016

Signature

