

LEISTUNGSERKLÄRUNG

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

Nr.: 123

1. **Referenznummer** RAIS VISIO 3-1 ATTIKA VISIO 3-1
2. **Type/Version** VISIO 3-1 3-Glassmodell
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
 Danmark Startseite www.rais.com
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-2287-EN
8. **Erklärte Leistungen** Harmonisierte technische Spezifikation: EN 13229:2001/A2:2004/AC:2007

Wesentliche Merkmale	Leistung	
Brandsicherheit	<ul style="list-style-type: none"> • Isoliertes Rauchrohr • 50 mm Scamotec 225 nicht brennbare Platte 	
Brandverhalten	A1	VISIO 3-1
Mindestabstand zu brennbaren Materialien [mm]	Hinten	50
	Seiten	700
<i>Für andere Installations- oder Aufstellungsabstände siehe Bedienungsanleitung</i>	Decke	420
	Front	700
	Boden	375
Brandgefahr durch Herausfallen von brennenden Brennstoffen	Erfüllt	
Emission bei Verbrennung (bez. 13 Vol-% O ₂)	CO	930 mg/Nm ³
Oberflächentemperatur	Erfüllt	
Elektrische Sicherheit	Erfüllt	
Reinigungsmöglichkeit	Erfüllt	
Maximaler Wasser-Betriebsdruck	- bar	
Abgastemperatur bei Nennwärmeleistung	238 °C	
Mechanische Festigkeit zum Tragen des Schornsteins	NPD	
Wärmeleistung		
Nennwärmeleistung	10 kW	
Raumwärmeleistung	10 kW	
Wasserwärmeleistung	- kW	
Wirkungsgrad ⁷⁷	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 25-10-2017



 Unterschrift

DÉCLARATION DE PERFORMANCE

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

No.: 123

- | | | |
|--|---|--|
| 1. Produit | RAIS VISIO 3-1 ATTIKA VISIO 3-1 | |
| 2. Type/Version | Insert pour combustibles solides
VISIO 3-1 modèle 3-verre | |
| 3. Emploi prévu | Insert pour combustibles solides sans production d'eau sanitaire | |
| 4. Fabricant | RAIS A/S Telefon
Industrivej 20, Telefax
Vangen Webmail
DK-9900 Homepage
Frederikshavn, Danemark | +45 98 47 90 33
+45 98 47 92 91
kundeservice@rais.dk
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. | Danish Technological Institute - Identification no. 1235
Teknologiparken, Kongsvang Allé 29, DK-8000 Århus C, Danemark | |
| No. du rapport | a. 300-ELAB-2287-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 Scamotec 225 des panneaux non inflammable 	
Résistance au feu	A1	Visio 3-1
Espace min. de sécurité au matériaux combustibles [mm] <i>Pour les autres paramètres d'installation voir le manuel d'instruction</i>	arrière	50
	faces	700
	plafond	420
	avant	700
	fond	375
Risque d'incendie par débordement de combustible	accompli	
Émission de produits de combustion (conf. 13 Vol-% O ₂)	0,0744 %	
Température de surface	accompli	
Sécurité électrique	accompli	
Possibilités de nettoyage	accompli	
Pression opérationnelle max.	- bar	
Température de gazes d'échappement à prestation nominale	238 °C	
Résistance mécanique pour supporter une cheminée	non essayé	
Prestation thermique		
Prestation thermique nominale	10 kW	
Prestation thermique espace	10 kW	
Prestation thermique eau	- kW	
Efficacité ¹⁷	80 %	

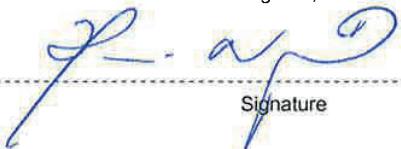
- 9. Les prestations dudit paragraphes (1 et 2) sont conformes à les caractéristiques selon paragraphe 8. Cette déclaration de prestation est établie sous la seule responsabilité du fabricant visé à paragraphe 4.**

Signé au nom du fabricant:

Lieu FREDERIKSHAVN, DANEMARK

Date 25-10-2017

Henrik Nørgaard, Directeur



 Signature

DECLARATION OF PERFORMANCE

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

No.: 123

- | | | |
|--|--|---|
| 1. Unique identification code of the product-type | RAIS VISIO 3-1 | ATTIKA VISIO 3-1 |
| 2. Type | Inset appliance burning solid fuel without hot water supply
VISIO 3-1 3 glass model | |
| 3. Intended use | Domestic room heater | |
| 4. Manufacturer | RAIS A/S
Industrivej 20, Vangen
DK-9900 Frederikshavn,
Denmark | Telephone +45 98 47 90 33
Telefax +45 98 47 92 91
Webmail kundeservice@rais.dk
Homepage www.rais.com |
| 5. Authorised representative | n/a | |
| 6. System of assessment AVCP | System 3 | |
| 7. Notified body | The notified laboratory <i>Danish Technological Institute - Identification no. 1235
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-2287-EN | |

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

Essential characteristics	Performance	
Fire safety	<ul style="list-style-type: none"> Insulated flue 50 mm Scamotec 225 non-combustible panel board 	
Reaction to fire	A1	Visio 3-1
Distance to combustible materials Minimum distances [mm] <i>For other installation or wall settings see instruction manual</i>	rear	50
	sides	700
	ceiling	420
	Front	700
	Floor	375
Risk of burning fuel falling out	Pass	
CO-emission of combustion products	0.0744 %	
Surface temperature	Pass	
Electrical safety	Pass	
Cleanability	Pass	
Maximum operating pressure	- bar	
Flue gas temperature T at nominal heat output	238 °C	
Mechanical resistance (to carry a chimney/flue)	NPD	
Thermal output		
Nominal heat output	10 kW	
Room heating output	10 kW	
Water heating output	- kW	
Energy efficiency ⁷⁾	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 25-10-2017



 Signature