

## LEISTUNGSERKLÄRUNG

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

**Nr.: 123-ST**

- |   |  |                                       |   |
|---|--|---------------------------------------|---|
| <b>1. Referenznummer</b>                              | ATTIKA VISIO 3:1 ST  |                                       |   |
| <b>2. Type/Version</b>                                | VISIO 3:1 Stahlverkleidung   | 3-Glasmodell                          |   |
| <b>3. Verwendungszweck</b>                            | Kamineinsatz für feste Brennstoffe ohne Warmwasseraufbereitung   |                                       |   |
| <b>4. Hersteller</b>                                  | Attika Feuer AG<br>Brunmatt 16, CH-6330<br>Cham  | Telefon<br>Fax<br>Email<br>Startseite | +41 (0)41 784 80 80<br>+41 (0)41 784 80 84<br>info@attika.ch<br>www.attika.ch |
| <b>5. Bevollmächtigter</b>                            | -  |                                       |   |
| <b>6. System zur Bewertung der Leistungsfähigkeit</b> | System 3   |                                       |   |
| <b>7. Notifizierte Prüfstelle</b>                     | Rhein-Ruhr Feuerstätten Prüfstelle - Identification no. 1625<br>Im Lipperfeld 34 b<br>46047 Oberhausen |                                       |   |
| <b>Prüfbericht</b>                                    | 300-ELAB-2287-EN   |                                       |   |
| <b>8. Erklärte Leistungen</b>                         | 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>• Stahl Verkleidung</li> </ul>	
Brandverhalten	A1	<b>VISIO 3:1 ST</b>
Mindestabstand zu brennbaren Materialien [mm] <i>Für andere Installations- oder Aufstellungsabstände siehe Bedienungsanleitung</i>	Hinten	200
	Seiten	700
	Decke	420
	Front	700
	Boden	0
Brandgefahr durch Herausfallen von brennenden Brennstoffen	Erfüllt	
OGC (mg C/m <sup>3</sup> <sub>n</sub> bez. auf 13 % O <sub>2</sub> )	35	
Emission bei Verbrennung (bez. 13 Vol-% O <sub>2</sub> )	CO	930 mg/Nm <sup>3</sup>
NOx (mg/m <sup>3</sup> <sub>n</sub> bez. auf 13 % O <sub>2</sub> )	87	
Staub mg/Nm <sup>3</sup> (bez. 13 Vol-% O <sub>2</sub> )	18	
Oberflächentemperatur	Erfüllt	
Elektrische Sicherheit	Erfüllt	
Reinigungsmöglichkeit	Erfüllt	
Maximaler Wasser-Betriebsdruck	- bar	
Abgastemperatur bei Nennwärmeleistung	238 °C	
Mechanische Festigkeit zum Tragen des Schornsteins	NPD	
<b>Wärmeleistung</b>		
Nennwärmeleistung	10 kW	
Raumwärmeleistung	10 kW	
Wasserwärmeleistung	- kW	
Wirkungsgrad $\eta$	80 %	
Jahresnutzungsgrad $\eta_{S,on}$	72 %	

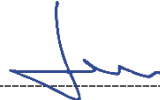
- 9. Die Leistung der in den Punkten 1 und 2 identifizierten Produkte entspricht den erklärten Leistungen in Punkt 8. Diese Leistungserklärung wird unter der alleinigen Verantwortung der in Nummer 4 genannten Herstellers ausgegeben.**

Unterzeichnet für und im Namen des Herstellers:

Erich Hänni, Geschäftsführer

**Ort** CHAM, SCHWEIZ

**Datum** 10-01-2022

  
 -----  
 Unterschrift

## DÉCLARATION DE PERFORMANCE

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

**No.: 123-ST**

- |  |   |   |   |
|--|---|---|---|
| <b>1. Produit</b>  | ATTIKA VISIO 3:1 ST   |   |   |
| <b>2. Type/Version</b>   | VISIO 3:1 Habillage acier. Modèle 3-verres  |   |   |
| <b>3. Emploi prévu</b>   | Insert pour combustibles solides sans production d'eau sanitaire  |   |   |
| <b>4. Fabricant</b>  | Attika Feuer AG<br>Brunmatt 16<br>CH-6330 Cham  | Telephone<br>Telefax<br>Webmail<br>Homepage | +41 (0)41 784 80 80<br>+41 (0)41 784 80 84<br>info@attika.ch<br>www.attika.ch |
| <b>5. Mandataire</b>   | -   |   |   |
| <b>6. Système(s) pour évaluation de la prestation de produit</b> | Confirme certification type selon système 3   |   |   |
| <b>7. Organisme d'inspection notifié / N°</b>                    | Rhein-Ruhr Feuerstätten Prüfstelle -<br>Identification no. 1625<br>Im Lipperfeld 34 b, 46047 Oberhausen |   |   |
| <b>N° du rapport</b>   | 300-ELAB-2287-EN  |   |   |
| <b>8. Prestations déclarées</b>                                  | Spécification technique harmonisée:   | EN 13229:2001/A2:2004/AC:2007               |   |

Caractéristiques essentielles	Prestation	
<b>Sécurité incendie</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Cheminée isolée</li> <li>• Habillage acier</li> </ul>	
Résistance au feu	A1	<b>VISIO 3:1 ST</b>
Espace min. de sécurité au matériaux combustibles [mm] <i>Pour les autres paramètres d'installation voir le manuel d'instruction</i>	arrière	200
	faces	700
	plafond	420
	avant	700
	fond	0
Risque d'incendie par débordement de combustible	accompli	
OGC (mg/Nm <sup>3</sup> rel. 13 Vol-% O <sub>2</sub> )	35	
Émission de produits de combustion (conf. 13 Vol-% O <sub>2</sub> )	CO 930 mg/Nm <sup>3</sup>	
NOx (mg/Nm <sup>3</sup> rel. 13 Vol-% O <sub>2</sub> )	87	
Poussières	18 mg/Nm <sup>3</sup>	
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	
<b>Prestation thermique</b>		
Prestation thermique nominale	10 kW	
Prestation thermique espace	10 kW	
Prestation thermique eau	- kW	
Efficacité <sup>7)</sup>	80 %	
Efficacité énergétique saisonnière $\eta_{S,on}$	72 %	

- 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:

Erich Hänni, Directeur

Lieu CHAM, SUISSE

Date 10-01-2022

Signature

**DECLARATION OF PERFORMANCE**

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

**No.: 123 ST**

1. **Unique identification code of the product-type** ATTIKA VISIO 3:1 ST
2. **Type** VISIO 3:1 Steel casing 3 glass model
3. **Intended use** Domestic room heater. Insert appliance burning solid fuel without hot water supply
4. **Manufacturer** Attika Feuer AG Phone +41 (0)41 784 80 80  
Brunnmatt 16, CH-6330 Cham Telefax +41 (0)41 784 80 84  
Webmail info@attika.ch  
Homepage www.attika.ch
5. **Authorised representative** n/a
6. **System of assessment AVCP** System 3
7. **Notified laboratory** Rhein-Ruhr Feuerstätten Prüfstelle - Identification no. 1625  
Im Lipperfeld 34 b, 46047 Oberhausen

performed the determination of the product type on the basis of type testing under system 3 and issued test report

**Report** 300-ELAB-2287-EN

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>Steel casing</li> </ul>	
Reaction to fire	A1	<b>VISIO 3:1 ST</b>
Distance to combustible materials	rear	200
Minimum distances [mm]	sides	700
<i>For other installation or wall settings see instruction manual</i>	ceiling	420
	Front	700
	Floor	0
Risk of burning fuel falling out	Pass	
OGC (mg/Nm <sup>3</sup> rel. 13 Vol-% O <sub>2</sub> )	35	
CO-emission of combustion products	CO 930 mg/Nm <sup>3</sup>	
NOx (mg/Nm <sup>3</sup> rel. 13 Vol-% O <sub>2</sub> )	87	
Dust (mg/Nm <sup>3</sup> at rel. 13 vol-% O <sub>2</sub> )	18	
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	
<b>Thermal output</b>		
Nominal heat output	10 kW	
Room heating output	10 kW	
Water heating output	- kW	
Energy efficiency <sup>17</sup>	80 %	
Seasonal Efficiency $\eta_{S,on}$	72 %	

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:

Erich Hänni, Managing Director

**Place** CHAM, SWITZERLAND

**Date** 10-01-2022

Signature