

LEISTUNGSERKLÄRUNG

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

Nr.: 124 Elements

1. **Referenznummer** RAIS VISIO 3 Elements, ATTIKA VISIO 3 Elements
2. **Type/Version** Freistehender Raumheizer für feste Brennstoffe
3. **Verwendungszweck** Kamineinsatz für feste Brennstoffe ohne Warmwasseraufbereitung
4. **Hersteller** Attika Feuer AG
Brunmatt 16, CH-6330 Cham
Telefon **+41 (0)41 784 80 80**
Telefax **+41 (0)41 784 80 84**
Webmail info@attika.ch
Startseite www.attika.ch
5. **Bevollmächtigter** -
6. **System zur Bewertung der Leistungsfähigkeit** System 3
7. **Notifizierte Prüfstelle** Rhein-Ruhr Feuerstätten Prüfstelle - Identification no. 1625
Im Lipperfeld 34 b, 46047 Oberhausen
- Prüfbericht** a. RRF-40 17 4624
8. **Erklärte Leistungen** Harmonisierte technische Spezifikation: EN 13240:2001/A2:2004/AC:2007

Wesentliche Merkmale		Leistung	
Brandsicherheit		<ul style="list-style-type: none">Isoliertes Rauchrohr30 mm BetonelementeEntfernungen werden extern an der eingebauten Box gemessen	
Brandverhalten	A1	Visio 3 Elements	
Mindestabstand zu brennbaren Materialien [mm] <i>Für andere Installations- oder Aufstellungsabstände siehe Bedienungsanleitung</i>	Hinten	0	
	Seiten	750	
	Decke	500	
	Front	1200	
	Boden	0	
Brandgefahr durch Herausfallen von brennenden Brennstoffen	Erfüllt		
OGC (mg C/m ³ _n bez. auf 13 % O ₂)	45		
Emission bei Verbrennung (bez. 13 Vol-% O ₂)	0,092 % / 1150 mg/Nm ³		
NO _x (mg/m ³ _n bez. auf 13 % O ₂)	81		
Staub mg/Nm ³ (bez. 13 Vol-% O ₂)	5		
Oberflächentemperatur	Erfüllt		
Elektrische Sicherheit	NPD		
Reinigungsmöglichkeit	Erfüllt		
Maximaler Wasser-Betriebsdruck	- bar		
Abgastemperatur bei Nennwärmeleistung	243 °C		
Mechanische Festigkeit zum Tragen des Schornsteins	NPD		
Wärmeleistung			
Nennwärmeleistung	7 kW		
Raumwärmeleistung	7 kW		
Wasserwärmeleistung	- kW		
Wirkungsgrad η	80 %		
Jahresnutzungsgrad $\eta_{S,on}$	72 %		

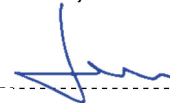
9. Die Leistung der in den Punkten 1 und 2 identifizierten Produkte entspricht den erklärten Leistungen in Punkt 8. Diese Leistungserklärung wird unter der alleinigen Verantwortung der in Nummer 4 genannten Hersteller ausgegeben.

Unterzeichnet für und im Namen des Herstellers:

Ort Cham, Schweiz

Datum 10-01-2022

Erich Hänni, Geschäftsführer



Unterschrift

DÉCLARATION DE PERFORMANCE

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

No.: 124 Elements

1. **Produit** RAIS VISIO 3 Elements, ATTIKA VISIO 3 Elements
2. **Type/Version** Insert pour combustibles solides
3. **Emploi prévu** Insert pour combustibles solides sans production d'eau sanitaire
4. **Fabricant** Attika Feuer AG
Brunmatt 16, CH-6330 Cham
Telefon **+41 (0)41 784 80 80**
Telefax **+41 (0)41 784 80 84**
Webmail info@attika.ch
Homepage www.attika.ch
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.** Rhein-Ruhr Feuerstätten Prüfstelle - Identification no. 1625
Im Lipperfeld 34 b, 46047 Oberhausen
No. du rapport a. RRF-40 17 4624
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 Éléments en béton de 30 mm Les distances sont mesurées de manière externe sur le boîtier intégré
Résistance au feu	A1	Visio 3 Elements
Espace min. de sécurité au matériaux combustibles [mm] <i>Pour les autres paramètres d'installation voir le manuel d'instruction</i>	arrière	0
	Latéral	750
	plafond	500
	avant	1200
	fond	0
Risque d'incendie par débordement de combustible	accompli	
OGC (mg/Nm ³ rel. 13 Vol-% O ₂)	45	
Émission de produits de combustion (conf. 13 Vol-% O ₂)	0,092 % / 1150 mg/Nm ³	
NOX (mg/Nm ³ rel. 13 Vol-% O ₂)	81	
Poussières	5 mg/Nm ³	
Température de surface	accompli	
Sécurité électrique	NPD	
Possibilités de nettoyage	accompli	
Pression opérationnelle max.	- bar	
Température de gazes d'échappement à prestation nominale	243 °C	
Résistance mécanique pour supporter une cheminée	NPD	
Prestation thermique		
Prestation thermique nominale	7 kW	
Prestation thermique espace	7 kW	
Prestation thermique eau	- kW	
Efficacité ¹⁾	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, Geschäftsführer

Lieu Cham, Schweiz

Date 10-01-2022

Signature

DECLARATION OF PERFORMANCE

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

No.: 124 Elements

1. **Unique identification code of the product-type** RAIS VISIO 3 Elements, ATTIKA VISIO 3 Elements
2. **Type** Inset appliance burning solid fuel without hot water supply
3. **Intended use** Domestic room heater
4. **Manufacturer**
Attika Feuer AG
Brunmatt 16, CH-6330 Cham
Telephone +41 (0)41 784 80 80
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
The notified laboratory *Rhein-Ruhr Feuerstätten Prüfstelle - Identification no. 1625 Im Lipperfeld 34 b, 46047 Oberhausen*
7. **Notified body** performed the determination of the product type on the basis of type testing under system 3 and issued test report
a. RRF-40 17 4624
8. **Declared performance** Harmonized technical specification: EN 13229:2001/A2:2004/AC:2007

Essential characteristics		Performance
Fire safety		• Insulated flue 30mm concrete elements Distances are measured externally on the built-in box
Reaction to fire	A1	Visio 3 Elements
Distance to combustible materials Minimum distances [mm] <i>For other installation or wall settings see instruction manual</i>	rear	0
	sides	750
	ceiling	500
	Front	1200
	Floor	0
Risk of burning fuel falling out	Pass	
OGC (mg/Nm ³ rel. 13 Vol-% O ₂)	45	
CO-emission of combustion products	0,092 % / 1150 mg/Nm ³	
NO _x (mg/Nm ³ rel. 13 Vol-% O ₂)	81	
Dust mg/Nm ³ at (rel. 13 Vol-% O ₂)	5	
Surface temperature	Pass	
Electrical safety	NPD	
Cleanability	Pass	
Maximum operating pressure	- bar	
Flue gas temperature T at nominal heat output	243 °C	
Mechanical resistance (to carry a chimney/flue)	NPD	
Thermal output		
Nominal heat output	7 kW	
Room heating output	7 kW	
Water heating output	- kW	
Energy efficiency ¹⁷	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, Geschäftsführer

Place Cham, Schweiz

Date 10-01-2022

Signature

PRESTATIEVERKLARING

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

No.: 124 Elements

1. **Identificatie** RAIS VISIO 3 Elements, ATTIKA VISIO 3 Elements
2. **Type** Ruimteverwarming (inzet) gestookt met vaste brandstof
3. **Gebruik** Ruimteverwarming (inzet) gestookt met vaste brandstof zonder toevoer van warm water
4. **Fabrikant**
- | | | |
|--|---|--|
| Attika Feuer AG
Brunmatt 16, CH-
6330 Cham | Telephone
Telefax
Webmail
Homepage | +41 (0)41 784 80 80
+41 (0)41 784 80 84
info@attika.ch
www.attika.ch |
|--|---|--|
5. **Gemachtigden** -
6. **System voor analyseren /controleren van de consistente werking (AVCP)** System 3
7. **Testlaboratorium**
- Rhein-Ruhr Feuerstätten Prüfstelle - Identification no. 1625
Im Lipperfeld 34 b, 46047 Oberhausen

Testrapport nr.

a. RRF-40 17 4624

8. **Aangegeven prestatie**

Geharmoniseerde technische specificaties:

EN 13229:2001/A2:2004/AC:2007

Essentiële kenmerken		
Brandreactiviteit	A1	Visio 3 Elements
Afstand tot brandbare materialen	naar de achterwand	0
Minimale afstand [mm]	naar de zijmuur	750
Zie gebruikerhandleiding	Plafond / boven de kachel	500
	Stralingsbereik front	1200
voor andere afstanden	Voor vloer / onder het kachel	0
Brandgevaar door uitvallende brandstoffen	Test geslaagd	
OGC (mg/Nm ³ rel. 13 Vol-% O ₂)	45	
CO-emissie van verbrandingsproducten (ten opzichte van 13 Vol-% O ₂)	0.092 % 1150 mg/Nm ³	
NOX (mg/Nm ³ rel. 13 Vol-% O ₂)	81	
Stof bij (afhankelijk van 13 Vol-% O ₂)	5 mg/Nm ³	
Oppervlakttemperatuur	Test geslaagd	
Elektrische veiligheid	Geen vermogen vastgelegd (NPD)	
Reinigbaarheid	Test geslaagd	
Maximale bedrijfsdruk water	- bar	
Rookgastemperatuur bij nominaal vermogen	243 °C	
Mechanische stevigheid (om een schoorsteen te dragen)	Geen vermogen vastgelegd (NPD)	
Thermisch vermogen		
Nominaal verwarmingsvermogen	7 kW	
Kamerverwarmingsvermogen	7 kW	
Waterverwarmingsvermogen	- kW	
Rendement ¹⁾	80 %	
Seizoensgebonden energie-efficiëntie $\eta_{S,on}$	72 %	

**De prestaties van het in de punten 1 en 2 omschreven product zijn conform de in punt 8 aangegeven prestaties.
Deze prestatieverklaring wordt verstrekt onder de exclusieve verantwoordelijkheid van de in punt 4 vermelde fabrikant.**

Ondertekend voor en namens de fabrikant door:

Erich Hänni, Geschäftsführer

Plaats

Cham, Schweiz

Datum

10-01-2022

Handtekening

EU DECLARATION OF CONFORMITY

Company name:	Attika Feuer AG
Postal address:	Brunmatt 16
Postcode:	CH-6330
City:	Cham
Telephone number:	+41 (0)41 784 80 80
E-Mail address:	info@attika.ch

Declare that the DoC is issued under our sole responsibility and belongs to the following product:

Rais project number:	124
Models:	RAIS VISIO 3 Elements ATTIKA VISIO 3 Elements
Type	Inset appliance burning solid fuel without hot water supply
Serial number:	All stoves have a unique serial number that is affixed to the stove. The location of the sticker is indicated in the user manual and is recorded in the Rais serial number database.

Last two figures, the year, where the CE-Label was put on the stove	17
---	----

Object of the declaration:

Room heater



The object of the declaration described above is in conformity with the relevant top-level directives and regulations

<input checked="" type="checkbox"/>	DIR 2009/125/EC	21/10/2009	Energy Related Products Directive (ecodesign)
<input checked="" type="checkbox"/>	REG (EU) 305/2011	9/3/2011	Construction Products Regulation (CPR)
<input checked="" type="checkbox"/>	REG (EU) 2017/1369	4/7/2017	Energy Labelling Regulation

Implementation measures incl regulations and delegated acts

<input checked="" type="checkbox"/>	(EU) 2015/1186 (EL)	24/4/2015	Energy labelling delegated act on Room heaters
<input checked="" type="checkbox"/>	(EU) 2015/1185 (ED)	24/4/2015	Ecodesign regulation on Room heaters
<input checked="" type="checkbox"/>	2017/C 076/02	10/3/2017	COM Transitional methods OJ EU C76 Vol 60

Harmonized standards, other standards, and technical specifications

<input checked="" type="checkbox"/>	EN 13240:2001	7/4/2001	Room heaters fired by solid fuel
<input checked="" type="checkbox"/>	EN 13240/A2:2004	28/10/2004	Harmonization of EN13240 by Annex ZA
<input checked="" type="checkbox"/>	EN 16510-1 (2013 ed)	January 2013	Emission measurement methods prior to 2018
<input checked="" type="checkbox"/>	CEN/TS 15883	8/9/2009	Emission measurement from 2009
<input type="checkbox"/>	EN 16510-1:2018	31/7/2018	Emission measurement methods 2018 onwards

Notified body

4 digit notified body number:

Rhein-Ruhr Feuerstätten Prüfstelle

1625

Additional information:

Further information on declared fire safety performance & emissions are available in the Declaration of performance. (DOP)

PLACE: Cham, Schweiz
Date: 10-01-2022



Signature

Erich Hänni
Geschäftsführer

Installation approved by.

Date:

Signature