

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		Visio 3 Elements
Brandreactiviteit	A1	
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	
Oppervlaktetemperatuur	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