

# NL PRESTATIEVERKLARING

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



**No.: 224**

1. **Identificatie** RAIS VISIO 2 L LC - Left Model, Visio 2 L RC - Right model, Visio 3 L - 3G model  
ATTIKA VISIO 2 L LC – Left Model, Visio 2 L RC - Right Model, Visio 3 L - 3G Model
2. **Type** Ruimteverwarming (inzet) gestookt met vaste brandstof
3. **Gebruik** Ruimteverwarming (inzet) gestookt met vaste brandstof zonder toevoer van warm water
4. **Fabrikant** Spartherm Feuerungstechnik GmbH, Maschweg 38, D-49324 Melle, [www.spartherm.com](http://www.spartherm.com)
5. **Gemachtigden** RAIS A/S, Industrivej 20, Vangen, DK-9900 Frederikshavn, Dänemark, [www.rais.com](http://www.rais.com) / [www.attika.ch](http://www.attika.ch)
6. **System voor analyseren /controleren van de consistente werking (AVCP)** System 3
7. **Testlaboratorium** Danish Technological Institute - Identification no. 1235 Teknologiparken, Kongsvang Allé 29, DK-8000 Århus C, Denemarken
- Testrapport nr. a. 300-ELAB-2383-EN / 300-ELAB-2448-EN-sik

8. **Aangegeven prestatie** Geharmoniseerde technische specificaties: EN 13229:2001/A2:2004/AC:2007

Essentiële kenmerken		Visio 2 L	Visio 3 L
Brandreactiviteit	A1		
Afstand tot brandbare materialen	naar de achterwand	0	0
Minimale afstand [mm]	naar de zijmuur	800	700
Zie gebruikerhandleiding	Plafond / boven de kachel	500	300
	Stralingsbereik front	1250	1100
voor andere afstanden	Voor vloer / onder het kachel	315	375
Brandgevaar door uitvallende brandstoffen	Test geslaagd		
OGC (mg/Nm <sup>3</sup> rel. 13 Vol-% O <sub>2</sub> )	108		
CO-emissie van verbrandingsproducten (ten opzichte van 13 Vol-% O <sub>2</sub> )	0.098 % 1226 mg/Nm <sup>3</sup>		
NOX (mg/Nm <sup>3</sup> rel. 13 Vol-% O <sub>2</sub> )	73		
Stof bij (afhankelijk van 13 Vol-% O <sub>2</sub> )	28 mg/Nm <sup>3</sup>		
Oppervlaktemperatuur	Test geslaagd		
Elektrische veiligheid	Geen vermogen vastgelegd (NPD)		
Reinigbaarheid	Test geslaagd		
Maximale bedrijfsdruk water	- bar		
Rookgastemperatuur bij nominaal vermogen	225 °C		
Mechanische stevigheid (om een schoorsteen te dragen)	Geen vermogen vastgelegd (NPD)		
<b>Thermisch vermogen</b>			
Nominaal verwarmingsvermogen	10,3 kW		
Kammerverwarmingsvermogen	10,3 kW		
Waterverwarmingsvermogen	- kW		
Rendement <sup>77</sup>	81 %		
Seizoensgebonden energie-efficiëntie $\eta_{S,on}$	71 %		

*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:

John Engell Nielsen, R&D Manager

Plaats FREDERIKSHAVN, DENEMARKEN

Datum 15-11-2022

  
Handtekening