

# NL PRESTATIEVERKLARING

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



No.: 124

1. **Identificatie** RAIS Visio 1, RAIS Visio 2, RAIS Visio 3  
Attika Visio 1, Attika Visio 2, Attika Visio 3
2. **Type** Ruimteverwarming (inzet) gestookt met vaste brandstof
3. **Gebruik** Ruimteverwarming (inzet) gestookt met vaste brandstof zonder toevoer van warm water
4. **Fabrikant** RAIS A/S Telephone +45 98 47 90 33  
Industrivej 20, Telefax +45 98 47 92 91  
Vangen Webmail kundeservice@rais.dk  
DK-9900 Frederikshavn, Homepage www.rais.com  
Denemarken
5. **Gemachtigden** -
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. a. 300-ELAB-2080-EN
8. **Aangegeven prestatie** Geharmoniseerde technische specificaties: EN 13229:2001/A2:2004/AC:2007

Essentiële kenmerken	A1	Visio 1	Visio 2	Visio 3
Brandreactiviteit				
Afstand tot brandbare materialen	naar de achterwand	0	0	0
Minimale afstand [mm]	naar de zijmuur	167,5	167,5	-
Zie gebruikerhandleiding	Plafond / boven de kachel	735,5	735,5	735,5
	Stralingsbereik front	1400	1200	1200
voor andere afstanden	Voor vloer / onder het kachel	385	385	385
Brandgevaar door uitvallende brandstoffen	Test geslaagd			
OGC (mg/Nm <sup>3</sup> rel. 13 Vol-% O <sub>2</sub> )	45			
CO-emissie van verbrandingsproducten (ten opzichte van 13 Vol-% O <sub>2</sub> )	0.092 % 1150 mg/Nm <sup>3</sup>			
NOX (mg/Nm <sup>3</sup> rel. 13 Vol-% O <sub>2</sub> )	81			
Stof bij (afhankelijk van 13 Vol-% O <sub>2</sub> )	5 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	243 °C			
Mechanische stevigheid (om een schoorsteen te dragen)	Geen vermogen vastgelegd (NPD)			
<b>Thermisch vermogen</b>				
Nominaal verwarmingsvermogen	7 kW			
Kammerverwarmingsvermogen	7 kW			
Waterverwarmingsvermogen	- kW			
Rendement <sup>1)</sup>	80 %			
Seizoensgebonden energie-efficiëntie $\eta_{S,on}$	70 %			

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 08-04-2022

  
Handtekening