

# NL PRESTATIEVERKLARING

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



No.: 127

1. **Identificatie** RAIS VISIO Uniq 3-sided model - ATTIKA VISIO Uniq 3-sided Model
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. 300-ELAB-2564-EN

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

Essentiële kenmerken		
Brandreactiviteit	A1	Visio Uniq 3-sided model
Afstand tot brandbare materialen	naar de achterwand	0
Minimale afstand [mm]	naar de zijmuur	650
<i>Zie gebruikerhandleiding</i>	Plafond / boven de kachel	250
	Stralingsbereik front	1000
<i>voor andere afstanden</i>	Voor vloer / onder het kachel	400
Brandgevaar door uitvallende brandstoffen	Test geslaagd	
OGC (mg/Nm <sup>3</sup> rel. 13 Vol-% O <sub>2</sub> )	57	
CO-emissie van verbrandingsproducten (ten opzichte van 13 Vol-% O <sub>2</sub> )	0.0714 % 893 mg/Nm <sup>3</sup>	
NOX (mg/Nm <sup>3</sup> rel. 13 Vol-% O <sub>2</sub> )	113	
Stof bij (afhankelijk van 13 Vol-% O <sub>2</sub> )	23 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	228 °C	
Mechanische stevigheid (om een schoorsteen te dragen)	Geen vermogen vastgelegd (NPD)	
<b>Thermisch vermogen</b>		
Nominaal verwarmingsvermogen	9,3 kW	
Kammerverwarmingsvermogen	9,3 kW	
Waterverwarmingsvermogen	- kW	
Rendement <sup>1)</sup>	78 %	
Seizoensgebonden energie-efficiëntie $\eta_{S,on}$	68 %	

**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