

DK YDEEVNEDEKLARATION
Forordning (EU) 305/2011 Nr. 0001 — CPR-2013/07/01



Nr.: 129

- | | |
|--|---|
| 1. Identifikation | RAIS VISIO Uniq 3:1 - ATTIKA VISIO Uniq 3:1 |
| 2. Type | Rumopvarmer (indsats) fyret med fast brændsel |
| 3. Anvendelse | Rumopvarmer (indsats) fyret med fast brændsel uden varmtvandsforsyning |
| 4. Producent | Spartherm Feuerungstechnik GmbH, Maschweg 38, D-49324 Melle, www.spartherm.com |
| 5. Bemyndigede repræsentant | RAIS A/S, Industrivej 20, Vangen, DK-9900 Frederikshavn, Danmark, www.rais.com / www.attika.ch |
| 6. System for vurdering/kontrol af konstansen af ydeevnen (AVCP) | System 3 |
| 7. Notificeret organ | Danish Technological Institute - Identification no. 1235
Teknologiparken, Kongsvang Allé 29, DK-8000 Århus C, Danmark |
| Prøvningsrapport nr. | 300-ELAB-2646-EN |
| 8. Deklareret ydeevne | Harmoniseret teknisk specifikation: EN 13229:2001/A2:2004/AC:2007 |

Væsentlige egenskaber		Ydeevne
Brandsikkerhed		<ul style="list-style-type: none"> Isoleret Røgrør 50 mm skamotec ikke brændbar plade Afstande er målt udvendigt på indbygningskasse
Reaktion ved brand	A1	Visio Uniq 3:1
Afstand til brændbare materialer	Til bagvæg	0
Minimum afstande [mm]	Til sidevæg	600
Se brugermanual for andre opstillingsafstande	Front/foran ovn	800
	Til loft/over ovn	380
	Til gulv/under ovn	400
Brandfare p.g.a. udfald af træ	Bestået	
OGC (mg C/normal m ³ ved 13 % O ₂)	≤ 120	
CO-udledning af forbrændingsprodukter (rel. 13 Vol-% O ₂)	≤ 0,12 % / ≤ 1500 mg/Nm ³	
NO _x (mg/normal m ³ ved 13 % O ₂)	≤ 200	
Støv ved (rel. 13 Vol-% O ₂) mg/Nm ³	≤ 40	
Overfladetemperatur	Bestået	
Elektrisk sikkerhed	NPD	
Rengøringsvenlighed	Bestået	
Maks. tryk i vandtank under drift	- bar	
Røggastemperatur ved nominel varmeydelse	262 °C	
Mekanisk resistens (evne til at bære skorsten/røgrør)	NPD	
Termisk ydelse		
Nominel ydelse	11,3 kW	
Rumopvarmningsydelse	11,3 kW	
Vandopvarmningsydelse	- kW	
Virkningsgrad ¹⁾	≥ 75 %	
Årsvirkningsgrad $\eta_{S,on}$	≥ 65 %	

9. Ydeevnen for produktet, der er anført i punkt 1 og 2, er i overensstemmelse med den deklarerede ydeevne i punkt 8. Denne ydeevnedeklaration udstedes på eneansvar af den producent, der er anført i punkt 4.

Underskrevet for og på vegne af producenten:

John Engell Nielsen, R&D Manager

Sted FREDERIKSHAVN, DANMARK

01-12-2023


 Underskrift