DE <u>LEISTUNGSERKLÄRUNG</u>

Verordnung (EU) 305/2011 Nr. 0001 — CPR-2013/07/01 Nr.: 123

Referenznummer

Rais: Visio 3:1 (Alle Varianten)

Attika: Visio 3:1 (Alle Varianten)

2. Type/Version

Freistehender Raumheizer für feste Brennstoffe

Verwendungszweck

Kaminofen für feste Brennstoffe ohne Warmwasseraufbereitung

Hersteller

Spartherm Feuerungstechnik GmbH, Maschweg 38, D-49324 Melle, Deutschland

www.spartherm.com

5. Bevollmächtiger RAIS A/S, Industrivej 20, Vangen, DK-9900 Frederikshavn, Dänemark, www.rais.com /

www.attika.ch Telefon: +45 98 47 90 33, Webmail: kundeservice@rais.dk

System zur Bewertung der 6. Leistungsfähigkeit (AVCP)

Notifizierte Prüfstelle

Danish Technological Institute - Identification no. 1235 Teknologiparken, Kongsvang Allé 29,

DK-8000 Århus C

Prüfbericht

a. 300-ELAB-2287-EN

Erklärte Leistungen

8. Erklärte Leistungen Harn			rmonisierte technische Spezifikation:			EN 16510-2-2:2022	
Wesentliche Merkmale					Installationsabstand		
Brandsicherheit						Visio 3:1 Dreiseitiges modell	
Brandverhalten	A1			×**			
Mindestabstand zu brenn- baren Materialen [mm]	d _R	Von der Rüczur Rückwa		e des Einbaukastens bis		0 mm	
Für andere Installations-	ds	Zur Seitenw	and			700 mm	
oder Aufstellungsabstände siehe Installations- anleitung	dc	Von der obe Decke	eren K	onvektionsöffnung zur		420 mm	
	d₽	Vorderseite/Vorderseite des Kaminofens			aminofens	700 mm	
	d _B	Von der Unterkante der Tür bis zum Boden			s zum Boden	375 mm	
						Isoliertes Abgasrohr (Abstände an der Außenseite de	
		'	Visio 3:1		Installationsdose gemessen)		
Brandgefahr durch Herausfa brennenden Brennstoffen	on		Erfüllt		* Abstand zur Seitenwand/Möbel vom Seitenglas		
OGC (auf 13 % O ₂)			<u>≤</u> 120	mg/Nm³			
Emission bei Verbrennung (%	≤ 0,12 %		%			
O ₂)			≤ 1500	mg/Nm³			
NO _X (auf 13 % O ₂)			≤ 200	mg/Nm³			
Staub mg/Nm³ (auf 13 % O ₂			<u>≤</u> 40	mg/Nm³			
Oberflächentemperatur			Erfüllt				
Elektrische Sicherheit			NPD				
Reinigungsmöglichkeit			Erfüllt				
Abgastemperatur bei Nennwärmeleistung	Ts		299	°C			
Mindestförderdruck	р		12	Pa			
Abgasmassenstorm	$\phi_{f,g}$		10,1	g/s			
Schornsteinbezeichnung	T _{class}		T400 G				
Wärmeleistung						_	
Nennwärmeleistung	Р		10,0	kW			
Raumwärmeleistung	P _{SH}		10,0	kW			
Wirkungsgrad	η		≥ 75	%			
Jahresnutzungsgrad	η_s		≥ 65	%			
Energie-Effizienz-Index	EEI		106 - A				
Umweltverträglichkeit	ESI		NPD				

Die Leistung der in den Punkten 1 und 2 identifizierten Produkte entspricht den erklärten Leistungen in Punkt 8. Diese Leistungserklärung wird unter der alleinigen Verantwortung der in Nummer 4 genannten Herstellers ausgegeben.

Unterzeichnet für und im Namen des Herstellers:

John Engell Nielsen, R&D / Quality Manager

Ort

FREDERIKSHAVN, DENMARK

Datum

11-09-2025