DE <u>LEISTUNGSERKLÄRUNG</u>

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

Nr.: 125

1. Referenznummer

Rais: Visio 2:1 (Alle Varianten)

Attika: Visio 2:1 (Alle Varianten)

2. Type/Version

Freistehender Raumheizer für feste Brennstoffe

3. Verwendungszweck

Kaminofen für feste Brennstoffe ohne Warmwasseraufbereitung

4. 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

6. System zur Bewertung der Leistungsfähigkeit (AVCP)

System 3

7. Notifizierte Prüfstelle

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

DK-8000 Århus C

Prüfbericht

a. 300-ELAB-2241-EN-B

8. Erklärte Leistungen

Harmonisierte technische Spozifikation:

FN 16510-2-2:2022

8. Erkiarte Leistungen		На	rmonisierte technis	che Spezifikation	on: EN 16510-2-2:2022	
Wesentliche Merkmale					Installationsabstand	
Brandsicherheit						
Brandverhalten		A1				
Mindestabstand zu brenn- baren Materialen [mm]	d _R	Von der Rü zur Rückwa	ickseite des Einbau and	ukastens bis	0 mm	
Für andere Installations-	ds	Zur Seitenwand			350 mm	
oder Aufstellungsabstände siehe Installations- anleitung	d _C	Von der oberen Konvektionsöffnung zur Decke			250 mm	
	d₽	Vorderseite/Vorderseite des Kaminofens			1200 mm	
	d _B	Von der Unterkante der Tür bis zum Boden			475 mm	
2					Isoliertes Abgasrohr (Abstände an der Außenseite der	
					Installationsdose gemessen)	
Brandgefahr durch Herausfallen von brennenden Brennstoffen		on	Erfüllt			
OGC (auf 13 % O ₂)			≤ 120	mg/Nm³		
Emission bei Verbrennung (auf 13 %		%	< 0,12	%		
O ₂)			≤ 1500	mg/Nm³		
NO _X (auf 13 % O ₂)			≤ 200	mg/Nm³		
Staub mg/Nm³ (auf 13 % O₂)			≤ 40	mg/Nm³		
Oberflächentemperatur			Erfüllt			
Elektrische Sicherheit			NPD			
Reinigungsmöglichkeit			Erfüllt			
Abgastemperatur bei Nennwärmeleistung		Ts	316	°C		
Mindestförderdruck		р	12	Pa		
Abgasmassenstorm		φ _{f,g}	8,1	g/s		
Schornsteinbezeichnung		T _{class}	T400 G			
Wärmeleistung						
Nennwärmeleistung		P	8,6	kW		
Raumwärmeleistung		P _{SH}	8,6	kW		
Wirkungsgrad		η	<u>></u> 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

24-10-2025

Unterschrift