DE <u>LEISTUNGSERKLÄRUNG</u>

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

Nr.: 127

Referenznummer

Rais: Visio 3 Uniq (Alle Varianten) Attika: Visio 3 Uniq (Alle Varianten)

Type/Version 2

Freistehender Raumheizer für feste Brennstoffe

Verwendungszweck 3.

Kaminofen für feste Brennstoffe ohne Warmwasseraufbereitung

Hersteller

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

www.spartherm.com

Bevollmächtiger

RAIS A/S, Industrivej 20, Vangen, DK-9900 Frederikshavn, Dänemark, <u>www.rais.com</u> / <u>www.attika.ch</u> Telefon: +45 98 47 90 33, Webmail: kundeservice@rais.dk

System zur Bewertung der Leistungsfähigkeit (AVCP)

Notifizierte Prüfstelle

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

DK-8000 Århus C

Prüfbericht

a. 300-ELAB-2564-EN

Erklärte Leistungen

8. Erklarte Leistungen		Ha	rmonisierte technis	che Spezifikatio	n: EN 16510-2-2:2022
Wesentliche Merkmale					Installationsabstand
Brandsicherheit					
Brandverhalten		A1			
baren Materialen [mm]		Von der Rückseite des Einbaukastens bis zur Rückwand			0 mm
		Zur Seitenwand			650 mm
oder Aufstellungsabstände siehe Installations-	d _C	Von der ob Decke	eren Konvektionsö	ffnung zur	250 mm
anleitung	d₽	Vorderseite/Vorderseite des Kaminofens			1000 mm
	d _B	Von der Unterkante der Tür bis zum Boden			400 mm
				Isoliertes Abgasrohr (Abstände an der Außenseite der	
Y Y				Installationsdose gemessen)	
Brandgefahr durch Herausfallen von brennenden Brennstoffen		on	Erfüllt		
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	289	°C	
Mindestförderdruck		р	12	Pa	
Abgasmassenstorm		$\Phi_{f,g}$	10,8	g/s	
Schornsteinbezeichnung		T _{class}	T400 G		
Wärmeleistung					
Nennwärmeleistung		Р	9,3	kW	
Raumwärmeleistung		P _{SH}	9,3	kW	
Wirkungsgrad		η	<u>≥</u> 75	%	
Jahresnutzungsgrad		η_s	≥ 65	%	
Energie-Effizienz-Index		EEI	103 - 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

23-10-2025

Unterschrift