

DE LEISTUNGSERKLÄRUNG

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

Nr.: 226

- | | |
|------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 1. Referenznummer | RAIS Visio 2-1
Attika Visio 2-1 |
| 2. Type/Version | Freistehender Raumheizer für feste Brennstoffe |
| 3. Verwendungszweck | Kamineinsatz für feste Brennstoffe ohne Warmwasseraufbereitung |
| 4. Hersteller | Spartherm Feuerungstechnik GmbH, Maschweg 38, D-49324 Melle, www.spartherm.com |
| 5. Bevollmächtigter | RAIS A/S, Industrivej 20, Vangen, DK-9900 Frederikshavn, Dänemark, www.rais.com / www.attika.ch |
| 6. System zur Bewertung der Leistungsfähigkeit | 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-DIN_Plus |
| 8. Erklärte Leistungen | Harmonisierte technische Spezifikation: EN 13229:2001/A2:2004/AC:2007 |

Wesentliche Merkmale	Leistung	
Brandsicherheit	<ul style="list-style-type: none"> Isoliertes Rauchrohr 50 mm Skamotec 225 nicht brennbare Platte Entfernungen werden extern an der eingebauten Box gemessen 	
Brandverhalten	A1	Visio 2-1
Mindestabstand zu brennbaren Materialien [mm] <i>Für andere Installations- oder Aufstellungsabstände siehe Bedienungsanleitung</i>	Hinten	-
	Seiten	350
	Decke	1182
	Front	1200
	Boden	475
Brandgefahr durch Herausfallen von brennenden Brennstoffen	Erfüllt	
OGC <small>(mg C/m³ bez. auf 13 % O₂)</small>	44	
Emission bei Verbrennung <small>(bez. 13 Vol-% O₂)</small>	0,071 % / 887 mg/Nm ³	
NO _x <small>(mg/m³ bez. auf 13 % O₂)</small>	99	
Staub mg/Nm ³ (bez. 13 Vol-% O ₂)	24	
Oberflächentemperatur	Erfüllt	
Elektrische Sicherheit	NPD	
Reinigungsmöglichkeit	Erfüllt	
Maximaler Wasser-Betriebsdruck	- bar	
Abgastemperatur bei Nennwärmeleistung	256 °C	
Mechanische Festigkeit zum Tragen des Schornsteins	NPD	
Wärmeleistung		
Nennwärmeleistung	8,6 kW	
Raumwärmeleistung	8,6 kW	
Wasserwärmeleistung	- kW	
Wirkungsgrad η	80 %	
Jahresnutzungsgrad $\eta_{S,on}$	70 %	

9. 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 Manager

Ort FREDERIKSHAVN, DENMARK

Datum 14-09-2022



 Unterschrift