

DE LEISTUNGSERKLÄRUNG

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



Nr.: 124

- | | | |
|---|--|-------------------------------|
| 1. Referenznummer | RAIS Visio 1, RAIS Visio 2, RAIS Visio 3
Attika Visio 1, Attika Visio 2, Attika Visio 3 | |
| 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-2080-EN | |
| 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 1	Visio 2	Visio 3
Mindestabstand zu brennbaren Materialien [mm]	Hinten	0	0	0
<i>Für andere Installations- oder Aufstellungsabstände siehe Bedienungsanleitung</i>	Seiten	167,5	0	-
	Decke	735,5	735,5	735,5
	Möbelabstand vom Türglas	1400	1200	1200
	Möbelabstand vom Seitenglas	-	850	750
	Boden	385	385	385
Brandgefahr durch Herausfallen von brennenden Brennstoffen	Erfüllt			
OGC (mg C/m ³ _n bez. auf 13 % O ₂)	45			
Emission bei Verbrennung (bez. 13 Vol-% O ₂)	0,092 % / 1150 mg/Nm ³			
NO _x (mg/m ³ _n bez. auf 13 % O ₂)	81			
Staub mg/Nm ³ (bez. 13 Vol-% O ₂)	5			
Oberflächentemperatur	Erfüllt			
Elektrische Sicherheit	NPD			
Reinigungsmöglichkeit	Erfüllt			
Maximaler Wasser-Betriebsdruck	- bar			
Abgastemperatur bei Nennwärmeleistung	243 °C			
Mechanische Festigkeit zum Tragen des Schornsteins	NPD			
Wärmeleistung				
Nennwärmeleistung	7 kW			
Raumwärmeleistung	7 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

Unterschrift

Datum 14-09-2022