

DE LEISTUNGSERKLÄRUNG

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

Nr.: 850



- | | | | |
|--|--|--|--|
| 1. Referenznummer | RAIS Bionic fire Evo, ATTIKA Bionic fire Evo | | |
| 2. Type/Version | Freistehender Raumheizer für feste Brennstoffe | | |
| 3. Verwendungszweck | Kamineinsatz für feste Brennstoffe ohne Warmwasseraufbereitung | | |
| 4. Hersteller | RAIS A/S
Industrivej 20, Vangen
DK-9900 Frederikshavn,
Dänemark | Telefon +45 98 47 90 33
Telefax +45 98 47 92 91
Webmail kundeservice@rais.dk
Startseite www.rais.com / www.attika.ch | |
| 5. Bevollmächtigter | - | | |
| 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-1813-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	
Mindestabstand zu brennbaren Materialien [mm]	Hinten	50
<i>Für andere Installations- oder Aufstellungsabstände siehe Bedienungsanleitung</i>	Seiten	200
	Decke	-
	Front	500
	Boden	-
Brandgefahr durch Herausfallen von brennenden Brennstoffen	Erfüllt	
OGC (mg C/m ³ _n bez. auf 13 % O ₂)	11	
Emission bei Verbrennung (bez. 13 Vol-% O ₂)	0,024 % / 300 mg/Nm ³	
NO _x (mg/m ³ _n bez. auf 13 % O ₂)	100	
Staub mg/Nm ³ (bez. 13 Vol-% O ₂)	4	
Oberflächentemperatur	Erfüllt	
Elektrische Sicherheit	NPD	
Reinigungsmöglichkeit	Erfüllt	
Maximaler Wasser-Betriebsdruck	- bar	
Abgastemperatur bei Nennwärmeleistung	166 °C	
Mechanische Festigkeit zum Tragen des Schornsteins	NPD	
Wärmeleistung		
Nennwärmeleistung	4,6 kW	
Raumwärmeleistung	4,6 kW	
Wasserwärmeleistung	- kW	
Wirkungsgrad η	86 %	
Jahresnutzungsgrad $\eta_{S,on}$	76 %	

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 31-03-2022