

# DE LEISTUNGSERKLÄRUNG

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



Nr.: 262

1. **Referenznummer** RAIS Q-BE INSERT, ATTIKA Q-BE INSERT
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,  
 Danmark  
 Telefon +45 98 47 90 33  
 Telefax +45 98 47 92 91  
 Webmail kundeservice@rais.dk  
 Startseite [www.rais.com](http://www.rais.com) / [www.attika.ch](http://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  
 a. 300-ELAB-2153-EN  
 b. 300-ELAB-2062-EN rev. 4
- Prüfbericht**
8. **Erklärte Leistungen** Harmonisierte technische Spezifikation: EN 13229:2001/A2:2004/AC:2007

Wesentliche Merkmale		Leistung	
<b>Brandsicherheit</b>		<ul style="list-style-type: none"> <li>Isoliertes Rauchrohr</li> <li>50 mm Skamotec 225 nicht brennbare Platte</li> <li>Entfernungen werden extern an der eingebauten Box gemessen</li> </ul>	
Brandverhalten	A1	<b>Q-Be Insert</b>	
Mindestabstand zu brennbaren Materialien [mm]	Hinten	0	
Für andere Installations- oder Aufstellungsabstände siehe Bedienungsanleitung	Seiten	350	
	Decke	455	
	Front	750	
	Boden	0	
Brandgefahr durch Herausfallen von brennenden Brennstoffen	Erfüllt		
OGC (mg C/m <sup>3</sup> , bez. auf 13 % O <sub>2</sub> )	55		
Emission bei Verbrennung (bez. 13 Vol-% O <sub>2</sub> )	0,069 % / 863 mg/Nm <sup>3</sup>		
NO <sub>x</sub> (mg/m <sup>3</sup> , bez. auf 13 % O <sub>2</sub> )	53		
Staub mg/Nm <sup>3</sup> (bez. 13 Vol-% O <sub>2</sub> )	16		
Oberflächentemperatur	Erfüllt		
Elektrische Sicherheit	NPD		
Reinigungsmöglichkeit	Erfüllt		
Maximaler Wasser-Betriebsdruck	- bar		
Abgastemperatur bei Nennwärmeleistung	300 °C		
Mechanische Festigkeit zum Tragen des Schornsteins	NPD		
<b>Wärmeleistung</b>			
Nennwärmeleistung	5,9 kW		
Raumwärmeleistung	5,9 kW		
Wasserwärmeleistung	- kW		
Wirkungsgrad $\eta$	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.

Untersignet für und im Namen des Herstellers:

John Engell Nielsen, R&D Manager

**Ort** FREDERIKSHAVN, DENMARK

**Datum** 12-10-2023

  
 -----  
 Unterschrift