

LEISTUNGSERKLÄRUNG

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

Nr.: 909

- | | | |
|---|---|--|
| 1. Referenznummer | RAIS 2:1 | ATTIKA 2:1 |
| 2. Typ/Version | Freistehender Raumheizer für feste Brennstoffe | |
| 3. Verwendungszweck | Raumheizer 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
Heimatseite www.rais.com |
| 5. Bevollmächtigter | n/a | |
| 6. System zur Bewertung der Leistungsfähigkeit | System 3
<i>Danish Technological Institute - Identification no. 1235
Teknologiparken, Kongsvang Allé 29,
DK-8000 Århus C</i> | |
| 7. Notifizierte Prüfstelle | Prüfbericht 300-ELAB-1275-EN REV. 1 | |
| 8. Erklärte Leistungen | Harmonisierte technische Spezifikation: | EN 13229:2001 A.4.7/A1:2003/A2:2004 |

Wesentliche Merkmale	Leistung	
Brandsicherheit		
Brandverhalten	A1	
Mindestabstand zu brennbaren Materialien [mm] <i>Für andere Aufstellungsabstände siehe Bedienungsanleitung</i>	Hinten	N/A
	Seiten	200 mm
	Decke	200 mm
	Front	600 mm
	Boden	450 mm
Brandgefahr durch Herausfallen von brennenden Brennstoffen	Erfüllt	
Emission bei Verbrennung (bez. 13 Vol-% O ₂)	CO	950 mg/Nm ³
Oberflächentemperatur	Erfüllt	
Elektrische Sicherheit	Erfüllt	
Reinigungsmöglichkeit	Erfüllt	
Maximaler Wasser-Betriebsdruck	- bar	
Abgastemperatur bei Nennwärmeleistung	282 °C	
Mechanische Festigkeit zum Tragen des Schornsteins	NPD	
Wärmeleistung		
Nennwärmeleistung	6.3 kW	
Raumwärmeleistung	6.3 kW	
Wasserwärmeleistung	- kW	
Wirkungsgrad η	79 %	

- 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 im Namen des Herstellers:

John Engell Nielsen. R&D Manager

Ort FREDERIKSHAVN, DÄNEMARK

Datum 06-02-2020


 Unterschrift