

# DE LEISTUNGSERKLÄRUNG



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

**Nr.: 834**

- |  |  |   |         |                 |                        |         |                 |                        |         |                      |          |            |   |
|--|--|---|---------|-----------------|------------------------|---------|-----------------|------------------------|---------|----------------------|----------|------------|---|
| <b>1. Referenznummer</b>                                     | Q-Tee II C (Alle Varianten)  |   |         |                 |                        |         |                 |                        |         |                      |          |            |   |
| <b>2. Type/Version</b>                                       | Freistehender Raumheizer für feste Brennstoffe   |   |         |                 |                        |         |                 |                        |         |                      |          |            |   |
| <b>3. Verwendungszweck</b>                                   | Kaminöfen für feste Brennstoffe ohne Warmwasseraufbereitung  |   |         |                 |                        |         |                 |                        |         |                      |          |            |   |
| <b>4. Hersteller</b>   | <table border="0" style="width: 100%;"> <tr> <td style="width: 50%;">RAIS A/S</td> <td>Telefon</td> <td>+45 98 47 90 33</td> </tr> <tr> <td>Industrivej 20, Vangen</td> <td>Telefax</td> <td>+45 98 47 92 91</td> </tr> <tr> <td>DK-9900 Frederikshavn,</td> <td>Webmail</td> <td>kundeservice@rais.dk</td> </tr> <tr> <td>Dänemark</td> <td>Startseite</td> <td><a href="http://www.rais.com">www.rais.com</a> / <a href="http://www.attika.ch">www.attika.ch</a></td> </tr> </table> | RAIS A/S  | Telefon | +45 98 47 90 33 | Industrivej 20, Vangen | Telefax | +45 98 47 92 91 | DK-9900 Frederikshavn, | Webmail | kundeservice@rais.dk | Dänemark | Startseite | <a href="http://www.rais.com">www.rais.com</a> / <a href="http://www.attika.ch">www.attika.ch</a> |
| RAIS A/S   | Telefon  | +45 98 47 90 33   |         |                 |                        |         |                 |                        |         |                      |          |            |   |
| Industrivej 20, Vangen                                       | Telefax  | +45 98 47 92 91   |         |                 |                        |         |                 |                        |         |                      |          |            |   |
| DK-9900 Frederikshavn,                                       | Webmail  | kundeservice@rais.dk  |         |                 |                        |         |                 |                        |         |                      |          |            |   |
| Dänemark   | Startseite   | <a href="http://www.rais.com">www.rais.com</a> / <a href="http://www.attika.ch">www.attika.ch</a> |         |                 |                        |         |                 |                        |         |                      |          |            |   |
| <b>5. Bevollmächtigter</b>                                   | -  |   |         |                 |                        |         |                 |                        |         |                      |          |            |   |
| <b>6. System zur Bewertung der Leistungsfähigkeit (AVCP)</b> | System 3   |   |         |                 |                        |         |                 |                        |         |                      |          |            |   |
| <b>7. Notifizierte Prüfstelle</b>                            | Danish Technological Institute - Identification no. 1235 Teknologiparken, Kongsvang Allé 29, DK-8000 Århus C   |   |         |                 |                        |         |                 |                        |         |                      |          |            |   |
| <b>Prüfbericht</b>   | a. 300-ELAB-1882-EN-Rev 3  |   |         |                 |                        |         |                 |                        |         |                      |          |            |   |
| <b>8. Erklärte Leistungen</b>                                | Harmonisierte technische Spezifikation: EN 16510-2-1:2022  |   |         |                 |                        |         |                 |                        |         |                      |          |            |   |

Wesentliche Merkmale		Installationsabstand	
<b>Brandsicherheit</b>			
Brandverhalten	A1		
Mindestabstand zu brennbaren Materialien [mm]	d <sub>R</sub>	Von der Rückseite des Ofens zur Rückwand	300 mm
<i>Für andere Installations- oder Aufstellungsabstände siehe Installationsanleitung</i>	d <sub>S</sub>	Zur Seitenwand	400 mm
	d <sub>C</sub>	Von der Oberseite zur Decke	750 mm
	d <sub>P</sub>	Vorderseite/Vorderseite des Kaminofens	1200 mm
	d <sub>B</sub>	Vom Sockel bis zum Boden	0 mm
Brandgefahr durch Herausfallen von brennenden Brennstoffen	Erfüllt		
OGC (auf 13 % O <sub>2</sub> )	≤ 120		mg/Nm <sup>3</sup>
Emission bei Verbrennung (auf 13 % O <sub>2</sub> )	≤ 0,12		%
	≤ 1500		mg/Nm <sup>3</sup>
NO <sub>x</sub> (auf 13 % O <sub>2</sub> )	≤ 200		mg/Nm <sup>3</sup>
Staub mg/Nm <sup>3</sup> (auf 13 % O <sub>2</sub> )	≤ 40		mg/Nm <sup>3</sup>
Oberflächentemperatur	Erfüllt		
Elektrische Sicherheit	NPD		
Reinigungsmöglichkeit	Erfüllt		
Abgastemperatur bei Nennwärmeleistung	T <sub>S</sub>	317	°C
Mechanische Festigkeit zum Tragen des Schornsteins	m <sub>chim</sub>	20	kg
Mindestförderdruck	p	12	Pa
Abgasmassenstrom	ϕ <sub>f,g</sub>	5,6	g/s
Schornsteinbezeichnung	T <sub>class</sub>	T400 G	
<b>Wärmeleistung</b>			
Nennwärmeleistung	P	6,7	kW
Raumwärmeleistung	P <sub>SH</sub>	6,7	kW
Wirkungsgrad	η	≥ 75	%
Jahresnutzungsgrad	η <sub>s</sub>	≥ 65	%
Energie-Effizienz-Index	EEI	107	Class A+
Umweltverträglichkeit	ESI	NPD	

**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 / Quality Manager

**Ort** FREDERIKSHAVN, DÄNEMARK

**Datum** 21-08-2025

-----  
 Unterschrift