

- ❖ Anerkannte Prüfstelle nach den Landesbauordnungen, Kennziffer: NRW 15
- ❖ Anerkannte Prüfstelle im bauaufsichtlichen Zulassungsverfahren
- ❖ Anerkannte DIN CERTCO Prüfstelle, Kennziffer: PL139
- ❖ Anerkannte Prüfstelle nach dem Bauproduktengesetz, notified body number: 1625 Rhein-Ruhr Feuerstätten Prüfstelle



## Anlage a

Prüfbericht Nr. RRF - 40 08 1853

**Wertetripel zur Berechnung des Schornsteins  
nach DIN EN 13384-2 „Abgasanlagen – Wärme- und strömungstechnische  
Berechnungsverfahren – Teil 2: Abgasanlagen mit mehreren Feuerstätten“  
für die Raumheizer Contura 26T und 26K  
der Firma NIBE AB, Box 134, S - 285 23 Markaryd**

---

		Brennstoffe	
		Scheitholz	Braunkohlen- briketts
<b>Betriebsweise geschlossen</b>			
Nennwärmeleistung	kW	6,0	6,0
Abgasmassenstrom bez. auf NWL	$\dot{m}$ (g/s)	8,4	8,8
Abgastemperatur gemessen im Abgasstutzen	t (°C)	279	350
Mindestförderdruck bei Nennwärmeleistung	p (Pa)	12	12

Die Werte wurden dem Prüfbericht Nr. RRF- 40 05 900 entnommen.

Diese Anlage a ersetzt unsere Anlage a mit der Nr. RRF - 40 08 1853 vom 03.11.2008.

