

- ❖ 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

Anlage a  
Prüfbericht Nr. RRF - 40 09 2081

**Wertetripel zur Berechnung des Schornsteins  
nach DIN EN 13384-1 und 13384-2 „Abgasanlagen – Wärme- und strömungstechnische  
Berechnungsverfahren – Teil 1 und Teil 2: Abgasanlagen mit einer bzw. mehreren Feuerstätte/n“  
für die Raumheizer Contura 21C High, Contura 21C Low, Contura 21S High, Contura 21S Low,  
Contura 21A High und Contura 21A Low  
der Firma NIBE AB Box 134, 28523 Markaryd, Schweden**

		Brennstoff
		Scheitholz
<b>Betriebsweise geschlossen</b>		
Nennwärmeleistung	kW	10,0
Abgasmassenstrom bez. auf NWL	$\dot{m}$ (g/s)	8,1
Abgastemperatur gemessen im Abgasstutzen	t (°C)	330
Mindestförderdruck bei Nennwärmeleistung	p (Pa)	12
<b>Betriebsweise offen ( 200mm Anschluss )</b>		
Wärmeleistung	kW	10,0
Abgasmassenstrom bez. auf NWL	$\dot{m}$ (g/s)	47,6
Abgastemperatur gemessen im Abgasstutzen	t (°C)	140
Mindestförderdruck	p (Pa)	7
<b>Betriebsweise offen ( 180mm Anschluss )</b>		
Wärmeleistung	kW	10,0
Abgasmassenstrom bez. auf NWL	$\dot{m}$ (g/s)	48,8
Abgastemperatur gemessen im Abgasstutzen	t (°C)	140
Mindestförderdruck	p (Pa)	7

Die Werte wurden dem Prüfbericht Nr. RRF – 29 09 2078 entnommen.

