

- ❖ 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 2080

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 11C High, Contura 11C Low, Contura 11S High, Contura 11S Low,
Contura 11A High und Contura 11A Low
der Firma NIBE AB, Box 134, 28523 Markaryd, Schweden

		Brennstoff
		Scheitholz
Betriebsweise geschlossen		
Nennwärmeleistung	kW	9,0
Abgasmassenstrom bez. auf NWL	\dot{m} (g/s)	7,9
Abgastemperatur gemessen im Abgasstutzen	t (°C)	290
Mindestförderdruck bei Nennwärmeleistung	p (Pa)	12
Betriebsweise offen (200 mm Anschluss)		
Wärmeleistung	kW	9,0
Abgasmassenstrom bez. auf NWL	\dot{m} (g/s)	32,2
Abgastemperatur gemessen im Abgasstutzen	t (°C)	300
Mindestförderdruck	p (Pa)	6
Betriebsweise offen (180 mm Anschluss)		
Wärmeleistung	kW	9,0
Abgasmassenstrom bez. auf NWL	\dot{m} (g/s)	38,4
Abgastemperatur gemessen im Abgasstutzen	t (°C)	230
Mindestförderdruck	p (Pa)	6

Die Werte wurden dem Prüfbericht Nr. RRF – 29 09 2077 entnommen.

