

- ❖ 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 - 29 09 2078

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 den Kamineinsatz Contura I20
der Firma NIBE AB Box 134, 28523 Markaryd, Schweden

		Brennstoff
		Scheitholz
Betriebsweise geschlossen		
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
Betriebsweise offen (200mm Anschluss)		
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
Betriebsweise offen (180mm Anschluss)		
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