

- ❖ 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 2077

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 I10
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

