Feuerstättenprüfstelle Kahl GmbH+Industriestraße 12+44577 Castrop-Rauxel

♦ Anerkannte Prüfstelle nach Bauproduktenverordnung (EU) Nr. 305/2011, notified body number 2289

Akkreditiertes Prüflabor durch die DAkkS nach DIN EN ISO/IEC 17025

♦ Anerkannte DIN CERTCO Prüfstelle, Kennziffer: PL 216





Anlage a

Prüfbericht Nr. FK 40 16 455 Zeichnungsprüfung

Prüfergebnisse und Wertetripel zur Berechnung des Schornsteins nach DIN EN 13384-1 und 13384-2 "Abgasanlagen - Wärme- und strömungstechnische Berechnungsverfahren - Teil 1 / Teil 2: Abgasanlagen mit einer bzw. mehreren Feuerstätte/n" für den Raumheizer- Serienmodell Cumulus Omega, München

der Fa. Thermia d.o.o., K.A. Stepinca 19, HR-31531 Viljevo

Ergebnisse aus den Prüfungen 1-3 (bzw. 1-2) bei NWL mit dem Prüfbrennstoff		Scheitholz	Braunkohle- brikett	Braunkohle- brikett Dauerbrand
Nennwärmeleistung nach Angaben des Herstellers	kW	7	7	7
Gesamtwärmeleistung	kW	7,35	7,72	7,7
Raumwärmeleistung	kW	7,35	7,72	7,7
Wasserwärmeleistung	kW			
Wirkungsgrad	%	80,21	80,07	82,4
Abgastemperatur ta-tr	K	250	244	215
Mittlerer CO-Gehalt der Abgase bez. auf 13 % O ₂	%	0,058	0,086	0,084
Mittlerer CO-Gehalt der Abgase bez. auf 13 % O ₂	mg/Nm ³	726	1075	1044
Mittlerer C _n -H _m -Gehalt der Abgase bez. auf 13 % O ₂	mg/Nm ³	78	85	66
Mittlerer NO _x -Gehalt der Abgase bez. auf 13 % O ₂	mg/Nm ³	119	94	127
Staub bez. auf 13 % O ₂	mg/Nm ³	33	27	34
Temperatur im Brennstofflagerfach	K			
Betriebsweise geschlossen				
Abgasmassenstrom bez. auf NWL	m (g/s)	5,84	5,93	5,45
Abgastemperatur gemessen im Abgasstutzen	t (°C)	326	313	263
Mindestförderdruck bei Nennwärmeleistung	p (Pa)	12	12	13
Betriebsweise geöffnet				
Abgasmassenstrom bez. auf NWL	m (g/s)			
Abgastemperatur gemessen im Abgasstutzen	t (°C)			
Mindestförderdruck bei Nennwärmeleistung	p (Pa)			
Abstand zu brennbaren Bauteilen				
Am Prüfboden	cm			
An hinterer Prüfwand	cm	20		
An seitlicher Prüfwand	cm	25		
Im Strahlungsbereich der Sichtfensterscheibe	cm	80		

Die Werte wurden dem Prüfbericht FK 40 16 421 E vom 08.04.2016 entnommen.

Udo Kahl