

Feuerstättenprüfstelle • Dürener Strasse 92 • 50226 Frechen

Anerkannte Prüfstelle nach dem Bauproduktengesetz, notified body number: 1427

Anerkannte Prüfstelle nach den Landesbauordnungen, Kennziffer: NRW 16

Anerkannte Prüfstelle im bauaufsichtlichen Zulassungsverfahren

Anerkannte DIN CERTCO Prüfstelle

Emissionsmessung-Nr.: 1845-2

Hersteller Thermia d.o.o., Vukovarska 142, HR-31540 Donji Miholjac
 Auftraggeber Hersteller
 Typ Zagreb und Dubrovnik
 Bezeichnung Raumheizer – Zeitbrandfeuerstätte DIN EN 13240
 Nennwärmeleistung 6 kW

Folgende Grenzwerte wurden bei Nennwärmeleistung unter den Prüfbedingungen der DIN EN 13240 mit den angegebenen Brennstoffen für o.g. Feuerstätten eingehalten:

Derzeitige Anforderungen für München

Emissionen	Grenzwert	Bezugssauerstoffgehalt	Brennstoffe
Staubgehalt	75 mg/m ³	13 %	Scheitholz
Staubgehalt	75 mg/m ³	8 %	Braunkohlenbrikett
CO-Gehalt	1500 mg/m ³	13 %	Scheitholz und Braunkohlenbrikett
NOx-Gehalt	200 mg/m ³		

Derzeitige Anforderungen für Regensburg

Emissionen	Grenzwert	Bezugssauerstoffgehalt	Brennstoffe
Staubgehalt	75 mg/m ³	13 %	Scheitholz und Braunkohlenbrikett
CO-Gehalt	1500 mg/m ³		
NOx-Gehalt	200 mg/m ³		

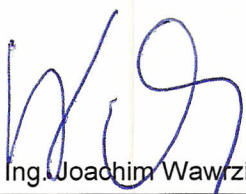
Derzeitige Anforderungen für Deutschland 1. BImSchV 1. Stufe

Emissionen	Grenzwert	Bezugssauerstoffgehalt	Brennstoffe
Staubgehalt	75 mg/Nm ³	13 %	Scheitholz und Braunkohlenbrikett
CO-Gehalt	2000 mg/Nm ³	13 %	
Wirkungsgrad	73 %		

Derzeitige Anforderungen für die Schweiz LRV 11

Emissionen	Grenzwert	Bezugssauerstoffgehalt	Brennstoffe
Staubgehalt	75 mg/Nm ³	13 %	Scheitholz
CO-Gehalt	1500 mg/Nm ³	13 %	

Frechen, den 21.07.2011


 Dipl. Ing. Joachim Wawrzinek
 Unterschrift des Prüfstellenleiters



RWE Power AG
 Feuerstättenprüfstelle
 Dürener Straße 92
 50226 Frechen
 T 0221/480-20745
 F 0221/480-20444