

Der Kaminofen Nils (Prüfgutachten RRF – 40 07 1364) erfüllt die nachfolgenden Anforderungen:

Derzeitige Anforderungen für München

Emissionen	Grenzwert	Bezugssauerstoffgehalt	Brennstoffe
Staubgehalt	75 mg/m ³	13 %	Scheitholz
Staubgehalt	75 mg/m ³	8 %	Braunkohlenbriketts
CO-Gehalt	1500 mg/m ³	13 %	Scheitholz und
NO _x -Gehalt	200 mgm ³	13 %	Braunkohlenbriketts

Derzeitige Anforderungen für Regensburg

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

Zukünftige Anforderungen für Deutschland 1. BImSchV 1. Stufe (geplant ab 2008)

Emissionen	Grenzwert	Bezugssauerstoffgehalt	Brennstoffe
Staubgehalt	100 mg/m ³	13 %	Scheitholz und Braunkohlenbriketts
CO-Gehalt	2000 mg/m ³	13 %	
Wirkungsgrad	73 %	-----	

Zukünftige Anforderungen für Deutschland 1. BImSchV 2. Stufe (geplant ab 2015)

Emissionen	Grenzwert	Bezugssauerstoffgehalt	Brennstoffe
Staubgehalt	40 mg/m ³	13 %	Scheitholz
CO-Gehalt	1250 mg/m ³	13 %	
Wirkungsgrad	73 %	-----	

Zukünftige Anforderungen für die Schweiz LVR 11 (geplant ab 2011)

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

Derzeitige Anforderungen für Österreich Art. 15a B-VG

Emissionen	Grenzwert	Bezugssauerstoffgehalt	Brennstoffe
Staubgehalt	75 mg/m ³	13 %	Scheitholz
Staubgehalt	75 mg/m ³	8 %	Braunkohlenbriketts
CO-Gehalt	1500 mg/m ³	13 %	Scheitholz und Braunkohlenbriketts
NO _x -Gehalt	200 mgm ³	13 %	
Wirkungsgrad	78 %	-----	

Derzeitige Anforderungen für DINplus

Emissionen	Grenzwert	Bezugssauerstoffgehalt	Brennstoffe
Staubgehalt	75 mg/m ³	13 %	Scheitholz
Staubgehalt	75 mg/m ³	8 %	Braunkohlenbriketts
CO-Gehalt	1500 mg/m ³	13 %	Scheitholz und Braunkohlenbriketts
NO _x -Gehalt	200 mgm ³	13 %	
Wirkungsgrad	78 %	-----	