



Ulrich Brunner GmbH
 Zellhuber Ring 17-18
 D-84307 Eggenfelden
 DoP: BSG 01 MSS nebenstehend - BSG1000

EN 13229:2001/A2:2004/AC:2007

Prüfstelle: 0036
 Prüfbericht Nr.: W-O 1193-01/14

Verwendungszweck: Raumheizung in Gebäuden mit möglicher Heiz- Brauchwassererwärmung (Zeitbrandfeuerstätte)

Name: BSG 01 MSS nebenstehend

Brandsicherheit		erfüllt
Wärmedämmung zu benachbarten brennbaren Materialien:	Rückseite Seite Decke Boden	- mm - mm - mm - mm
Sicherheitsabstand zu benachbarten brennbaren Materialien:	Rückseite Seite Decke Boden	10 mm 10 mm 30 mm - mm
Emission der Verbrennungsprodukte		erfüllt
	CO	0,049 %
Freisetzung von gefährlichen Stoffen		NPD
Oberflächentemperatur		erfüllt
Elektrische Sicherheit		NPD
Reinigbarkeit		erfüllt
Maximaler Betriebsdruck		- bar
Abgastemperatur (in der Messstrecke)		143 °C
Abgastemperatur (im Stutzen)		546 °C
Mechanische Festigkeit		NPD
Wärmeleistung / Energieeffizienz		erfüllt
- Nennwärmeleistung		2,8 kW
- Wasserwärmeleistung		- kW

- Raumwärmeleistung	2,8 kW
- Wirkungsgrad	88 %
Zulässiger Brennstoff	Scheitholz oder Holzbriketts nach DIN EN 17225-3
Eignung zur Mehrfachbelegung	ja
Emissionen	
CO-Emission:	0,61 / 400 g/m ³ / mg/MJ
OGC:	0,032 / 27 g/m ³ / mg/MJ
Staub:	0,016 / 10 g/m ³ / mg/MJ
NOx:	0,120 / 78 g/m ³ / mg/MJ
Geeignet für Zeitbrand	
Hinweis: Vor Inbetriebnahme lesen und beachten Sie die Bedienungsanleitung!	

Herstellereklärung

Hiermit wird bestätigt, dass der Heiz- / Kamineinsatz:

BSG 01 MSS nebenstehend

die Anforderungen der 1.BImSchV vom 26.01.2010 - Stufe 2:

- CO-Wert < 1250 mg/Nm³ (< 0,1 %)
- Staub < 40 mg/Nm³
- Energieeffizienz > 80 %

erfüllt.



Dipl.-Phys. Klaus Leihkamm