

Prüfbescheinigung des Herstellers

gem. § 4, Abs. 3 der 1. BImSchV vom 26.01.2010

Hersteller Hase Kaminofenbau GmbH
Niederkircher Straße 14
54294 Trier, Deutschland

Produkt Kaminofen **Bilbao (bis Serien-Nr. 4808)**

Das oben genannte Kaminofenmodell erfüllt die Emissionsgrenzwerte der 1. Stufe der Bundesimmissions-Schutzverordnung (1. BImSchV) für Kleinf Feuerungsanlagen.

Prüfstandsmesswerte der Typenprüfung nach DIN EN 13240

Bilbao		Scheitholz	Braunkohlebriketts
CO-Gehalt*	mg/m ³	1096	882
Staub*	mg/m ³	44	14
C _n H _m *	mg/m ³	68	22
NO _x *	mg/m ³	115	122
Wirkungsgrad	%	78,2	84,1

*bezogen auf 13 % Sauerstoff

Aufgrund dieser Prüfergebnisse hat das Kaminofenmodell Bilbao einen uneingeschränkten Bestandsschutz. Es ist somit weder von einer Stilllegung noch von der Nachrüstung mit einem Feinstaubfilter betroffen.

Trier, August 2012



Walter Blasius
Geschäftsführer Hase Kaminofenbau GmbH



Fernando Diaz Najera
Geschäftsführer Hase Kaminofenbau GmbH

Prüfbescheinigung des Herstellers

gem. § 4, Abs. 3 der 1. BImSchV vom 26.01.2010

Hersteller Hase Kaminofenbau GmbH
Niederkircher Straße 14
54294 Trier, Deutschland

Produkt Kaminofen **Bilbao B.12**

Das oben genannte Kaminofenmodell erfüllt die Emissionsgrenzwerte der 2. Stufe der Bundesimmissions-Schutzverordnung (1. BImSchV) für Kleinf Feuerungsanlagen.

Prüfstandsmesswerte der Typenprüfung nach DIN EN 13240

Bilbao B.12		Scheitholz	Braunkohlebriketts
CO-Gehalt*	mg/m ³	884	494
Staub*	mg/m ³	26	22
C _n H _m *	mg/m ³	72	19
NO _x *	mg/m ³	129	122
Wirkungsgrad	%	81,9	82,8

*bezogen auf 13 % Sauerstoff

Aufgrund dieser Prüfergebnisse hat das Kaminofenmodell Bilbao B.12 einen uneingeschränkten Bestandsschutz. Es ist somit weder von einer Stilllegung noch von der Nachrüstung mit einem Feinstaubfilter betroffen.

Trier, August 2012



Walter Blasius
Geschäftsführer Hase Kaminofenbau GmbH



Fernando Diaz Najera
Geschäftsführer Hase Kaminofenbau GmbH