

## Bescheid

**über die Änderung und Ergänzung  
der allgemeinen bauaufsichtlichen  
Zulassung vom**

3. Juni 2003

**Deutsches Institut für Bautechnik**  
ANSTALT DES ÖFFENTLICHEN RECHTS

**Zulassungsstelle für Bauprodukte und Bauarten  
Bautechnisches Prüfamt**

Mitglied der Europäischen Organisation für  
Technische Zulassungen EOTA und der Europäischen Union  
für das Agrément im Bauwesen UEAtc

Tel.: +49 30 78730-0  
Fax: +49 30 78730-320  
E-Mail: [dibt@dibt.de](mailto:dibt@dibt.de)

Datum: 10. September 2009  
Geschäftszeichen: III 51-1.7.5-67/09

Zulassungsnummer:

**Z-7.5-3004**

Geltungsdauer bis:

**24. Februar 2013**

Antragsteller:

**Jeremias GmbH**

Opfenrieder Straße 11, 91717 Wassertrüdingen

Zulassungsgegenstand:

**Luft-Abgas-System  
T200 N1 W 1 000 L90**

Dieser Bescheid ändert und ergänzt die allgemeine bauaufsichtliche Zulassung Nr. Z-7.5-3004 vom 3. Juni 2003, geändert und verlängert durch Bescheid vom 27. März 2008. Dieser Bescheid umfasst zwei Seiten und eine Anlage. Er gilt nur in Verbindung mit der oben genannten allgemeinen bauaufsichtlichen Zulassung und darf nur zusammen mit dieser verwendet werden.



## ZU II. BESONDERE BESTIMMUNGEN

Die Besonderen Bestimmungen der allgemeinen bauaufsichtlichen Zulassung werden wie folgt geändert und ergänzt.

A Der Abschnitt 3.2.2 erhält folgende Fassung:

### "3.2.2 Feuerungstechnische Bemessung

Abgasschacht und Luftschacht müssen nach lichten Querschnitten und Höhe, soweit erforderlich auch nach Wärmedurchlasswiderstand und innerer Oberfläche, so bemessen sein, dass die Abgase der Gasfeuerstätten bei allen bestimmungsgemäßen Betriebszuständen ins Freie abgeleitet und Abgase nicht in den Luftschacht angesaugt werden. Der Nachweis der feuerungstechnischen sicheren Betriebsweise ist durch Gutachten bzw. nach DIN EN 13384-2:2003+A1:2009<sup>1</sup> zu führen. Für den Wärmedurchlasswiderstand des Abgasschachtes ist der Wert 0,0 W/mK anzusetzen.

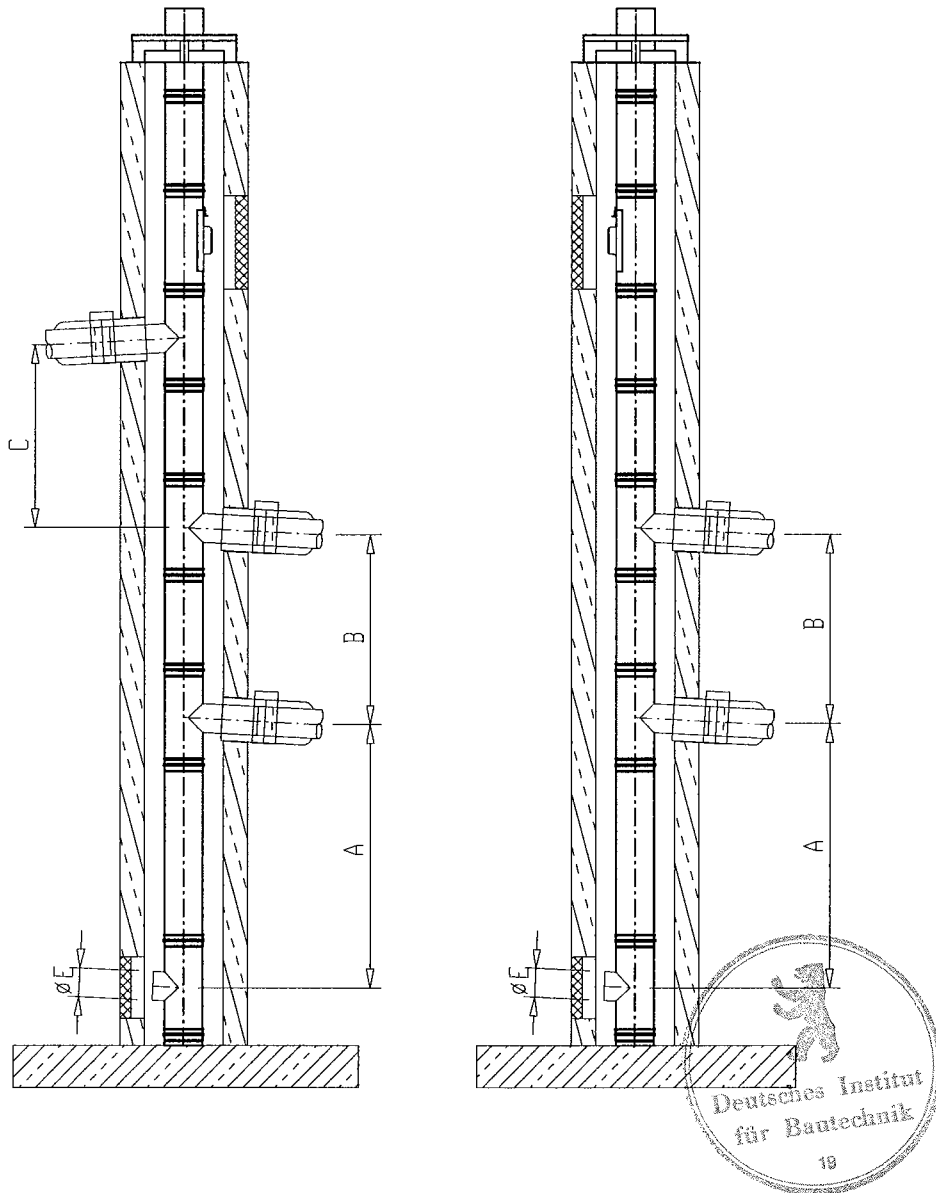
Die Nennwärmeleistung einer Feuerstätte darf nicht mehr als 30 kW betragen."

B Die Anlage 2 des Bescheids vom 3. Juni 2003 wird durch die Anlage 1 dieses Bescheids ersetzt.

Kersten



<sup>1</sup> DIN EN 13384-2:2003+A1:2009



Ø	80	100	110	115	120	130	140	150	160	180	200	225	250	300
A	Eisfeuerstätten mit Abgaswertgruppe I5, II5, I6, II6 = min. 2,5 m													
	Eisfeuerstätten mit Abgaswertgruppe I1-I4, II1-II4, = min. 1,5 m													
B	min. Ø, 30 m													
C	min. Ø, 60 m													
E	55	55	55	55	60	64	70	70	80	90	100	120	120	150
F	14/14	16/16	16/16	16/16	17/17	19/19	20/20	21/21	23/23	26/26	28/28	32/32	35/35	42/42

**jeremias**  
GmbH

Opfenrieder Str. 12-14  
D-91717 Wassertrüdingen  
Tel.: 09832/686850  
Fax: 09832/686868

Systemzeichnung/  
Aufbauhöhen

jeremias  
las-fu

Anlage 1

zur allgemeinen bauaufsichtlichen  
Zulassung Nr. Z-7.5-3004

vom 10. September 2009