

## Bescheid

über die Ergänzung der  
allgemeinen bauaufsichtlichen Zulassung  
vom 4. August 2008

Zulassungsstelle für Bauprodukte und Bauarten  
Bautechnisches Prüfamt

Eine vom Bund und den Ländern  
gemeinsam getragene Anstalt des öffentlichen Rechts  
Mitglied der EOTA, der UEAtc und der WFTAO

Datum:  
28.11.2016

Geschäftszeichen:  
III 52-1.43.12-50/16

**Zulassungsnummer:**  
Z-43.12-215

**Geltungsdauer**  
vom: 28. November 2016  
bis: 4. August 2018

**Antragsteller:**  
Olsberg GmbH  
Hüttenstraße 38  
59939 Olsberg

**Zulassungsgegenstand:**  
Raumluftunabhängige Kaminöfen "Caldera Compact 23/526" und "Caldera Compact II 23/746"

Dieser Bescheid ergänzt die allgemeine bauaufsichtliche Zulassung vom 4. August 2008, verlängert durch Bescheid vom 29. Juli 2013.

Dieser Bescheid umfasst drei Seiten und eine Anlage. Er gilt nur in Verbindung mit der oben genannten allgemeinen bauaufsichtlichen Zulassung und darf nur zusammen mit dieser verwendet werden.

DIBt

## ZU II BESONDERE BESTIMMUNGEN

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

1. Der Abschnitt 1 erhält folgende Fassung:

### 1 Zulassungsgegenstand und Anwendungsbereich

#### 1.1 Zulassungsgegenstand

Gegenstand der Zulassung sind die raumluftunabhängigen Kaminöfen "Caldera Compact 23/526" und "Caldera Compact II 23/746" mit Nennwärmeleistungen von 6,0 kW. Die für den raumluftunabhängigen Feuerstättenbetrieb erforderliche Verbrennungsluftleitung vom Freien oder vom Luftschaft des Luft-Abgas-Schornsteins und das Verbindungsstück für die Abgasabführung zum Schornstein oder Luft-Abgas-Schornstein sind Zubehörteile der Kaminöfen. Die Kaminöfen entsprechen nach der Abgasführung und der Verbrennungsluftversorgung den Typen FC<sub>41x</sub> und FC<sub>51x</sub> von raumluftunabhängigen Feuerstätten für feste Brennstoffe gemäß den Zulassungsgrundsätzen des Deutschen Instituts für Bautechnik<sup>1</sup>.

#### 1.2 Anwendungsbereich

Die raumluftunabhängige Feuerstätte ist für die Einzelraumheizung bestimmt; die erforderliche Verbrennungsluft wird der Feuerstätte über eine dichte Leitung vom Freien oder über einen Luftschaft eines Luft-Abgas-Schornsteins und einer Anschlussleitung direkt zugeführt und nicht dem Aufstellraum der Feuerstätte entnommen (raumluftunabhängiger Feuerstättenbetrieb). Aufgrund dieser Betriebsweise darf die Feuerstätte auch in Nutzungseinheiten aufgestellt werden, die dauerhaft luftundurchlässig entsprechend dem Stand der Technik abgedichtet sind sowie in Nutzungseinheiten, die mit mechanischen Be- oder Entlüftungsanlagen ausgerüstet sind.

2. Im Abschnitt 2.1 erhält der erste Absatz folgende Fassung:

Die raumluftunabhängigen Kaminöfen müssen den Baumustern, welche den Zulassungsprüfungen zugrunde lagen, und den beim DIBt hinterlegten Konstruktionsunterlagen gemäß den Prüfberichten Nr.-RRF-40 08 1684, Nr.-RRF-BZ 08 1642 und Nr.-RRF-40 16 4247 der Rhein-Ruhr Feuerstätten-Prüfstelle GmbH entsprechen. Die Feuerstätte "Caldera Compact II 23/746" weicht von der nachstehenden Beschreibung in folgenden Punkten ab:

- geändertes Holzlagerfach (Design)
- Gussstehrost
- Einhebelbedienung für die Verbrennungsluft

<sup>1</sup> Zulassungsgrundsätze für die Prüfung und Beurteilung von raumluftunabhängigen Feuerstätten für feste Brennstoffe - März 2015 -  
Typ FC<sub>41x</sub> Feuerstätte ohne Gebläse zum Anschluss an ein Luft-Abgas-System (LAS)  
Die Verbrennungsluftleitung vom Luftschaft und das Verbindungsstück zum Schornstein sind Bestandteil der Feuerstätte.  
Typ FC<sub>51x</sub> Feuerstätte ohne Gebläse zum Anschluss an einen Schornstein  
Die Verbrennungsluftleitung aus dem Freien und das Verbindungsstück zum Schornstein sind Bestandteil der Feuerstätte.

Bescheid über die Ergänzung der  
allgemeinen bauaufsichtlichen Zulassung  
Nr. Z-43.12-215

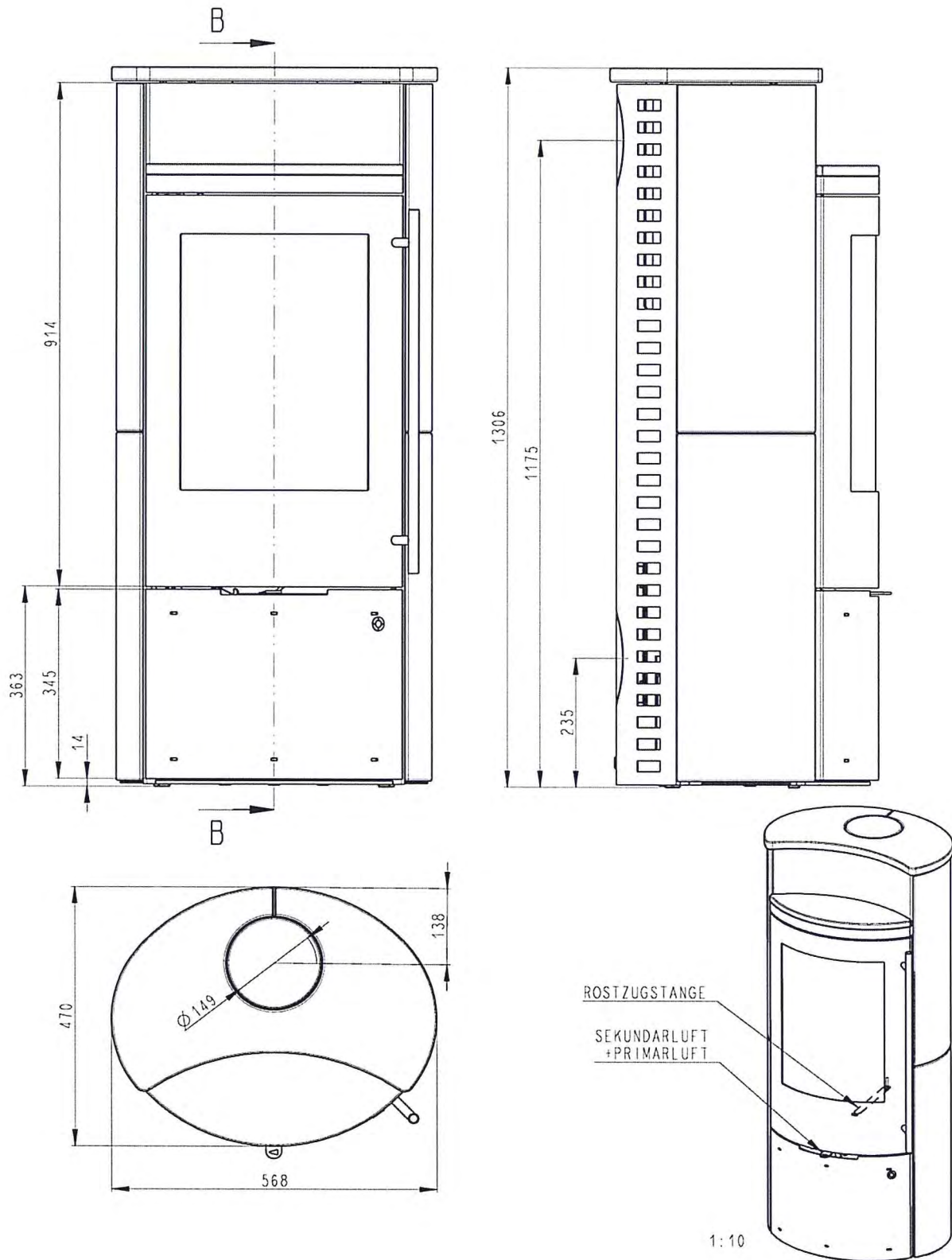
Seite 3 von 3 | 28. November 2016

3. Die Anlagen der allgemeinen bauaufsichtlichen Zulassung werden um die Anlage 1 dieses Bescheids ergänzt.

Rudolf Kersten  
Referatsleiter

Beglaubigt





Raumluftunabhängige Kaminöfen "Caldera Compact 23/526" und  
 "Caldera Compact II 23/746"

Ansichten und Maße der Feuerstätte "Caldera Compact II 23/746"

Anlage 1