

## Bescheid

**über die Ergänzung der  
allgemeinen bauaufsichtlichen Zulassung  
vom 16. Juli 2010**

**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:

27.05.2013

Geschäftszeichen:

III 52-1.43.12-60/12

**Zulassungsnummer:**

**Z-43.12-232**

**Geltungsdauer**

vom: **27. Mai 2013**

bis: **15. Juli 2015**

**Antragsteller:**

**NIBE AB**

Box 134

28523 MARKARYD

SCHWEDEN

**Zulassungsgegenstand:**

**Raumluftunabhängige Raumheizer für feste Brennstoffe "Contura 31, 31A, 32, 32A, 33T, 34T, 35 und 35T"**

Dieser Bescheid ergänzt die allgemeine bauaufsichtliche Zulassung vom 16. Juli 2010, geändert durch Bescheid vom 26. Januar 2012.

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.

DIBt

**Bescheid über die Ergänzung der  
allgemeinen bauaufsichtlichen Zulassung**

Nr. Z-43.12-232

Seite 2 von 2 | 27. Mai 2013

## ZU II BESONDERE BESTIMMUNGEN

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

A Der Abschnitt 1 erhält folgende Fassung:

### 1. Zulassungsgegenstand und Anwendungsbereich

#### 1.1 Zulassungsgegenstand

Gegenstand der Zulassung sind die raumluftunabhängigen Kaminöfen mit den Bezeichnungen "Contura 31, 31A, 32, 32A, 33T, 34T, 35 und 35T" mit einer Nennwärmeleistung von 5,0 kW. Die Einzelfeuerstätten unterscheiden sich in der Gestaltung der Außenoberflächen sowie in den Abmessungen. Die für den raumluftunabhängigen Feuerstättenbetrieb erforderliche Verbrennungsluftleitung einschließlich einer Absperrvorrichtung 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 raumluftunabhängigen Feuerstätten sind für die Einzelraumheizung bestimmt; die erforderliche Verbrennungsluft wird den Feuerstätten über eine dichte Leitung vom Freien oder über einen Luftschaft eines Luft-Abgas-Schornsteins und einer Anschlussleitung direkt zugeführt und nicht dem Aufstellraum der Feuerstätten entnommen (raumluftunabhängiger Feuerstättenbetrieb). Aufgrund dieser Betriebsweise dürfen die Feuerstätten 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.

B Die Anlage 9 der allgemeinen bauaufsichtlichen Zulassung wird durch die Anlage 1 dieses Bescheids ersetzt.

Rudolf Kersten  
Referatsleiter

Beglaubigt

<sup>1</sup> 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.

**Verkleidungsvarianten der raumluftunabhängigen Kaminöfen**

**"33T"**

- ý Obere Abdeckung: Speckstein\*
- ý Seitenverkleidung: Speckstein\*
- ý Rückwandverkleidung: Stahl

**"34T"**

- ý Obere Abdeckung: Speckstein\*
- ý Seitenverkleidung: Speckstein\*
- ý Rückwandverkleidung: Stahl\*

**"35T"**

- ý Obere Abdeckung: Speckstein\*  
oder Glas
- ý Seitenverkleidung: Speckstein\* mit  
Glaseinlage
- ý Rückwandverkleidung: Stahl

**"31"**

- ý Obere Abdeckung: Gusseisen
- ý Seitenverkleidung: Stahl
- ý Rückwandverkleidung: Stahl

**"31A"**

- ý Obere Abdeckung: Gusseisen
- ý Seitenverkleidung: Aluminium
- ý Rückwandverkleidung: Stahl

**"32"**

- ý Obere Abdeckung: Gusseisen
- ý Seitenverkleidung: Stahl mit  
Glaseinlage
- ý Rückwandverkleidung: Stahl

**"32A"**

- ý Obere Abdeckung: Gusseisen
- ý Seitenverkleidung: Aluminium  
mit Glaseinlage
- ý Rückwandverkleidung: Stahl

**"35"**

- ý Obere Abdeckung: Stahl
- ý Seitenverkleidung: Stahl
- ý Rückwandverkleidung: Stahl

\* asbestfrei

Raumluftunabhängige Raumheizer für feste Brennstoffe "Contura 31, 31A, 32, 32A, 33T, 34T, 35 und 35T"

Verkleidungsvarianten

Anlage 1