

## Bescheid

**über die Änderung und Ergänzung der  
allgemeinen bauaufsichtlichen Zulassung  
vom 13. März 2014**

**Zulassungsstelle für Bauprodukte und Bauarten**

**Bautechnisches Prüfam**

Eine vom Bund und den Ländern  
gemeinsam getragene Anstalt des öffentlichen Rechts

Mitglied der EOTA, der UEAtc und der WFTAO

Datum:

20.01.2015

Geschäftszeichen:

III 31-1.6.20-94/14

**Zulassungsnummer:**

**Z-6.20-2208**

**Geltungsdauer**

vom: **20. Januar 2015**

bis: **13. März 2019**

**Antragsteller:**

**JELD-WEN Deutschland GmbH & Co. KG**

August-Moralt-Straße 1-3

86732 Oettingen

**Zulassungsgegenstand:**

**T 30-1-FSA "Typ42" bzw. T 30-1-RS-FSA "Typ42"**

Dieser Bescheid ändert und ergänzt die allgemeine bauaufsichtliche Zulassung Nr. Z-6.20-2208 vom 13. März 2014.

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

## **ZU II    BESONDERE BESTIMMUNGEN**

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

1. Die Anlage 2 der allgemeinen bauaufsichtlichen Zulassung vom 13. März 2014 wird durch die Anlage 2 Ä/E dieses Bescheides ersetzt.
2. Das Dokument A<sup>3</sup> zur allgemeinen bauaufsichtlichen Zulassung vom 13. März 2014 wird durch das Dokument A zu diesem Bescheid ersetzt.
3. Das Dokument B<sup>3,4</sup> zur allgemeinen bauaufsichtlichen Zulassung vom 13. März 2014 wird durch das Dokument B zu diesem Bescheid ersetzt.

Maja Tiemann  
Referatsleiterin

Beglaubigt

<sup>3</sup> Der Antragsteller/Hersteller hat das Dokument der zuständigen Bauaufsichtsbehörde auf Verlangen vorzulegen und - soweit es für die Fremdüberwachung benötigt wird - den dafür zuständigen Stellen zur Verfügung zu stellen.

<sup>4</sup> Das Dokument B ist auch Bestandteil der Einbauanleitung.

Die Eignung des Feuerschutzabschlusses nach dieser allgemeinen bauaufsichtlichen Zulassung zur Erfüllung der Anforderungen des Brandschutzes ist in Verbindung mit folgenden Wänden/Bauteilen nachgewiesen. <sup>1</sup> Bei der Verwendung sind die bauordnungsrechtlichen Vorschriften zu beachten.	
Wände und Bauteile	Mindestdicke [mm]
Wände aus Mauerwerk nach DIN 1053-1 <sup>2</sup> mit Mauersteinen nach DIN EN 771-1 <sup>3</sup> bzw. -2 <sup>4</sup> mit Druckfestigkeiten mindestens der Druckfestigkeitsklasse 12 nach DIN V 105-100 <sup>5</sup> bzw. DIN V 106 <sup>6</sup> sowie mit Mörtel, mindestens der Mörtelgruppe II	115
Wände aus Beton bzw. Stahlbeton nach DIN 1045-1 <sup>7</sup> oder DIN EN 1992-1-1 <sup>8</sup> in Verbindung mit DIN EN 1992-1-1/NA <sup>9</sup> (Die Mindestbetonfestigkeitsklassen nach DIN 1045-1 <sup>7</sup> , Tabelle 3, oder DIN EN 1992-1-1 <sup>8</sup> , 4.2 in Verbindung mit DIN EN 1992-1-1/NA <sup>9</sup> und NDP zu E.1 (2) sind zu beachten.)	100
Wände aus Mauerwerk nach DIN 1053-1 <sup>2</sup> mit Porenbetonsteinen nach DIN EN 771-4 <sup>10</sup> mit Druckfestigkeiten mindestens der Festigkeitsklasse 4 nach DIN V 4165-100 <sup>11</sup> oder mit Porenbeton-Wandplatten nach DIN 4166 <sup>12</sup> mindestens der Rohdichteklasse 0,55 bzw. nach allgemeiner bauaufsichtlicher Zulassung oder aus bewehrten Porenbetonplatten nach allgemeiner bauaufsichtlicher Zulassung mindestens der Festigkeitsklasse P4,4 sowie mit Mörtel mindestens der Mörtelgruppe II bzw. Dünnbettmörtel der Mörtelgruppe III	115
Wände (Höhe ≤ 5m) aus Gipskarton-Feuerschutzplatten, mindestens der Feuerwiderstandsklasse F 60, Benennung (Kurzbezeichnung) - F 60-A - nach DIN 4102-4 <sup>13</sup> Tabelle 48 - F 60-B - nach DIN 4102-4 <sup>13</sup> Tabelle 49	100 130
Bekleidete Stahlstützen und/oder -träger mindestens der Feuerwiderstandsklasse F 60 - Benennung (Kurzbezeichnung) F 60-A - nach DIN 4102-4 <sup>13</sup> Tabelle 95	
Bekleidete Holzstützen und/oder -träger mindestens der Feuerwiderstandsklasse F 60 - Benennung (Kurzbezeichnung) F 60-B - nach DIN 4102-4 <sup>13</sup> Tabelle 95	
<p>1      Angaben und Details sind in Dokument B hinterlegt und Bestandteil der Einbauanleitung.</p> <p>2      DIN 1053-1:1996-11      Mauerwerk; Teil 1: Berechnung und Ausführung</p> <p>3      DIN EN 771-1:2011-07      Festlegungen für Mauersteine - Teil 1: Mauerziegel</p> <p>4      DIN EN 771-2:2011-07      Festlegungen für Mauersteine - Teil 2: Kalksandsteine</p> <p>5      DIN 105-100:2012-01      Mauerziegel - Teil 100: Mauerziegel mit besonderen Eigenschaften</p> <p>6      DIN V 106:2005-10      Kalksandsteine mit besonderen Eigenschaften</p> <p>7      DIN 1045-1:2008-08      Tragwerke aus Beton, Stahlbeton und Spannbeton; Teil 1: Bemessung und Konstruktion</p> <p>8      DIN EN 1992-1-1:2011-01      Eurocode 2: Bemessung und Konstruktion von Stahlbeton- und Spannbetontragwerken - Teil 1-1: Allgemeine Bemessungsregeln und Regeln für den Hochbau; Deutsche Fassung EN 1992-1-1: 2004 + AC 2010</p> <p>9      DIN EN 1992-1-1/NA:2013-04      Nationaler Anhang - National festgelegte Parameter - Eurocode 2: Bemessung und Konstruktion von Stahlbeton- und Spannbetontragwerken - Teil 1-1: Allgemeine Bemessungsregeln und Regeln für den Hochbau</p> <p>10     DIN EN 771-4:2011-07      Festlegungen für Mauersteine – Teil 4: Porenbetonsteine</p> <p>11     DIN V 4165-100:2005-10      Porenbetonsteine – Teil 100: Plansteine und Planelemente mit besonderen Eigenschaften</p> <p>12     DIN 4166:1997-10      Porenbeton-Bauplatten und Porenbeton-Planbauplatten</p> <p>13     DIN 4102-4:1994-03      Brandverhalten von Baustoffen und Bauteilen; Zusammenstellung und Anwendung klassifizierter Baustoffe, Bauteile und Sonderbauteile</p>	
T 30-1-FSA "Typ42" bzw. T 30-1-RS-FSA "Typ42"	
Wände und Bauteile	Anlage 2 Ä/E