

## Bescheid

**über die Änderung und Ergänzung der  
allgemeinen bauaufsichtlichen Zulassung  
vom 15. Februar 2016**

**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:

04.10.2016

Geschäftszeichen:

III 34-1.6.20-94/16

**Zulassungsnummer:**

**Z-6.20-1884**

**Geltungsdauer**

vom: **4. Oktober 2016**

bis: **1. September 2019**

**Antragsteller:**

**Jansen Entwicklung GmbH & Co. KG**

Am Wattberg 51

26903 Surwold

**Zulassungsgegenstand:**

**T 30-FSA "AQU'ISO Roll"**

Dieser Bescheid ändert und ergänzt die allgemeine bauaufsichtliche Zulassung Nr. Z-6.20-1884 vom 15. Februar 2016.

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.

## 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 15. Februar 2016 wird durch die Anlage 2 Ä/E dieses Bescheides ersetzt.
2. Im Dokument A<sup>3</sup> zur allgemeinen bauaufsichtlichen Zulassung vom 15. Februar 2016 werden folgende Blätter durch Blätter zu diesem Bescheid ersetzt:

Blatt 1	durch	Blatt 1Ä
Blatt 2	durch	Blatt 2Ä
Blatt 3	durch	Blatt 3Ä
Blatt A-0.1	durch	Blatt A-0.1Ä
Blatt A-0.1.1	durch	Blatt A-0.1.1Ä
Blatt A-7	durch	Blatt A-7Ä
Blatt A-8	durch	Blatt A-8Ä

3. Das Dokument A<sup>3</sup> zur allgemeinen bauaufsichtlichen Zulassung vom 15. Februar 2016 wird um folgende Blätter zu diesem Bescheid ergänzt:

Blatt A-3.1.2  
 Blatt A-3.1.2.1  
 Blatt A-5.1.2  
 Blatt A-5.1.2.1  
 Blatt A-5.1.2.2  
 Blatt A-5.1.2.3  
 Blatt A-5.1.2.4  
 Blatt A-5.1.3  
 Blatt A-5.1.3.1  
 Blatt A-5.1.3.2  
 Blatt A-5.1.4  
 Blatt A-5.1.4.1  
 Blatt A-5.1.5  
 Blatt A-5.1.5.1  
 Blatt A-5.1.5.2  
 Blatt A-5.1.6  
 Blatt A-5.1.6.1  
 Blatt A-5.1.6.2  
 Blatt A-9

<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.

**Bescheid über die Änderung und Ergänzung der  
allgemeinen bauaufsichtlichen Zulassung  
Nr. Z-6.20-1884**

Seite 3 von 3 | 4. Oktober 2016

4. Im Dokument B<sup>3,4</sup> zur allgemeinen bauaufsichtlichen Zulassung vom 15. Februar 2016 werden folgende Blätter durch Blätter zu diesem Bescheid ersetzt:

Blatt 1	durch	Blatt 1Ä
Blatt B-1-6	durch	Blatt B-1-6Ä
Blatt B-2-1	durch	Blatt B-2-1Ä

Maja Tiemann  
Referatsleiterin

Beglaubigt

<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 105-100 <sup>5</sup> bzw. DIN V 106 <sup>6</sup> sowie mit Mörtel, mindestens der Mörtelgruppe II Lichtes Öffnungsmaß (BxH) ≤ 3300x 2000 mm Lichtes Öffnungsmaß (BxH) > 3300x 2000 mm	115 175			
Wände aus Beton bzw. Stahlbeton nach DIN EN 1992-1-1 <sup>7</sup> , in Verbindung mit DIN EN 1992-1-1/NA <sup>8</sup> (Die indikativen Mindestfestigkeitsklassen nach DIN EN 1992-1-1 <sup>7</sup> , in Verbindung mit DIN EN 1992-1-1/NA <sup>8</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>9</sup> mit Druckfestigkeiten mindestens der Festigkeitsklasse 4 nach DIN V 4165-100 <sup>10</sup> oder mit Porenbeton-Wandplatten nach DIN 4166 <sup>11</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 Lichtes Öffnungsmaß (BxH) ≤ 2600 x 2500 mm	175			
Wände (Höhe ≤ 5m) - mindestens der Feuerwiderstandsklasse F 90, Benennung (Kurzbezeichnung) F 90-A - aus Stahlhohlprofilen (80x80x4 mm bzw. 80x40x4 mm) bzw. Stahl-U-Profilen (80x40x2 mm) mit einer 20 mm dicken beidseitigen und im Bereich der Toröffnung auch stirnseitigen Beplankung aus Promatect H-Platten, nachgewiesen durch allgemeines bauaufsichtliches Prüfzeugnis Nr. P-MPA-E-99-047 Mindestdicke ≥ 130 mm Lichtes Öffnungsmaß (BxH) ≤ 4600 x 3200 mm				
bekleidete Stahlstützen und/oder -träger mindestens der Feuerwiderstandsklasse F 60 - Benennung (Kurzbezeichnung) F 60-A - nach DIN 4102-4 <sup>12</sup> .				
<table border="0"> <tr> <td style="vertical-align: top;"> <sup>2</sup> <sup>3</sup> <sup>4</sup> <sup>5</sup> <sup>6</sup> <sup>7</sup> <sup>8</sup> <sup>9</sup> <sup>10</sup> <sup>11</sup> <sup>12</sup> </td> <td style="vertical-align: top;">                     DIN 1053-1:1996-11                      DIN EN 771-1:2011-07                      DIN EN 771-2:2011-07                      DIN 105-100:2012-01                      DIN V 106:2005-10                      DIN EN 1992-1-1:2011-01                      DIN EN 1992-1-1/NA:2013-04                      DIN EN 771-4:2011-07                      DIN V 4165-100:2005-10                      DIN 4166:1997-10                      DIN 4102-4:1994-03                 </td> <td style="vertical-align: top;">                     Mauerwerk; Teil 1: Berechnung und Ausführung                      Festlegungen für Mauersteine - Teil 1: Mauerziegel                      Festlegungen für Mauersteine - Teil 2: Kalksandsteine                      Mauerziegel - Teil 100: Mauerziegel mit besonderen Eigenschaften                      Kalksandsteine mit besonderen Eigenschaften                      Eurocode 2: Bemessung und Konstruktion von Stahlbeton- und Spannbetontragwerken - Teil 1-1: Allgemeine Bemessungsregeln und Regeln für den Hochbau                      Nationaler Anhang - National festgelegte Parameter - Eurocode 2: Bemessung und Konstruktion von Stahlbeton- und Spannbetontragwerken - Teil 1-1: Allgemeine Bemessungsregeln und Regeln für den Hochbau                      Festlegungen für Mauersteine - Teil 4: Porenbetonsteine                      Porenbetonsteine - Teil 100: Plansteine und Planelemente mit besonderen Eigenschaften                      Porenbeton-Bauplatten und Porenbeton-Planbauplatten                      Brandverhalten von Baustoffen und Bauteilen; Zusammenstellung und Anwendung klassifizierter Baustoffe, Bauteile und Sonderbauteile                 </td> </tr> </table>		<sup>2</sup> <sup>3</sup> <sup>4</sup> <sup>5</sup> <sup>6</sup> <sup>7</sup> <sup>8</sup> <sup>9</sup> <sup>10</sup> <sup>11</sup> <sup>12</sup>	DIN 1053-1:1996-11 DIN EN 771-1:2011-07 DIN EN 771-2:2011-07 DIN 105-100:2012-01 DIN V 106:2005-10 DIN EN 1992-1-1:2011-01 DIN EN 1992-1-1/NA:2013-04 DIN EN 771-4:2011-07 DIN V 4165-100:2005-10 DIN 4166:1997-10 DIN 4102-4:1994-03	Mauerwerk; Teil 1: Berechnung und Ausführung Festlegungen für Mauersteine - Teil 1: Mauerziegel Festlegungen für Mauersteine - Teil 2: Kalksandsteine Mauerziegel - Teil 100: Mauerziegel mit besonderen Eigenschaften Kalksandsteine mit besonderen Eigenschaften Eurocode 2: Bemessung und Konstruktion von Stahlbeton- und Spannbetontragwerken - Teil 1-1: Allgemeine Bemessungsregeln und Regeln für den Hochbau Nationaler Anhang - National festgelegte Parameter - Eurocode 2: Bemessung und Konstruktion von Stahlbeton- und Spannbetontragwerken - Teil 1-1: Allgemeine Bemessungsregeln und Regeln für den Hochbau Festlegungen für Mauersteine - Teil 4: Porenbetonsteine Porenbetonsteine - Teil 100: Plansteine und Planelemente mit besonderen Eigenschaften Porenbeton-Bauplatten und Porenbeton-Planbauplatten Brandverhalten von Baustoffen und Bauteilen; Zusammenstellung und Anwendung klassifizierter Baustoffe, Bauteile und Sonderbauteile
<sup>2</sup> <sup>3</sup> <sup>4</sup> <sup>5</sup> <sup>6</sup> <sup>7</sup> <sup>8</sup> <sup>9</sup> <sup>10</sup> <sup>11</sup> <sup>12</sup>	DIN 1053-1:1996-11 DIN EN 771-1:2011-07 DIN EN 771-2:2011-07 DIN 105-100:2012-01 DIN V 106:2005-10 DIN EN 1992-1-1:2011-01 DIN EN 1992-1-1/NA:2013-04 DIN EN 771-4:2011-07 DIN V 4165-100:2005-10 DIN 4166:1997-10 DIN 4102-4:1994-03	Mauerwerk; Teil 1: Berechnung und Ausführung Festlegungen für Mauersteine - Teil 1: Mauerziegel Festlegungen für Mauersteine - Teil 2: Kalksandsteine Mauerziegel - Teil 100: Mauerziegel mit besonderen Eigenschaften Kalksandsteine mit besonderen Eigenschaften Eurocode 2: Bemessung und Konstruktion von Stahlbeton- und Spannbetontragwerken - Teil 1-1: Allgemeine Bemessungsregeln und Regeln für den Hochbau Nationaler Anhang - National festgelegte Parameter - Eurocode 2: Bemessung und Konstruktion von Stahlbeton- und Spannbetontragwerken - Teil 1-1: Allgemeine Bemessungsregeln und Regeln für den Hochbau Festlegungen für Mauersteine - Teil 4: Porenbetonsteine Porenbetonsteine - Teil 100: Plansteine und Planelemente mit besonderen Eigenschaften Porenbeton-Bauplatten und Porenbeton-Planbauplatten Brandverhalten von Baustoffen und Bauteilen; Zusammenstellung und Anwendung klassifizierter Baustoffe, Bauteile und Sonderbauteile		
T 30-FSA "AQU'ISO Roll"	Anlage 2 Ä/E			
Wände und Bauteile				

elektronische Kopie der abz des dibt: z-6.20-1884