

## Bescheid

**über die Änderung und Ergänzung der  
allgemeinen bauaufsichtlichen Zulassung  
vom 20. Januar 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:

02.10.2012

Geschäftszeichen:

III 32-1.6.20-116/12

**Zulassungsnummer:**

**Z-6.20-2055**

**Geltungsdauer**

vom: **2. Oktober 2012**

bis: **31. Januar 2015**

**Antragsteller:**

**Köhler & Bandl GmbH & Co. KG**

Tenge-Rietberg-Straße 91-95

33758 Schloß Holte-Stukenbrock

**Zulassungsgegenstand:**

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

Dieser Bescheid ändert und ergänzt die allgemeine bauaufsichtliche Zulassung Nr. Z-6.20-2055 vom 20. Januar 2010.

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

DIBt

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

Nr. Z-6.20-2055

Seite 2 von 2 | 2. Oktober 2012

**ZU II BESONDERE BESTIMMUNGEN**

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

1. Die Anlage 1 der allgemeinen bauaufsichtlichen Zulassung vom 20. Januar 2010 wird ersetzt durch die Anlage 1 Ä/E dieses Bescheides.
2. Die Anlage 2 der allgemeinen bauaufsichtlichen Zulassung vom 20. Januar 2010 wird ersetzt durch die Anlagen 2.1 Ä/E und 2.2 Ä/E dieses Bescheides.
3. Im Dokument A<sup>3</sup> zur allgemeinen bauaufsichtlichen Zulassung vom 20. Januar 2010 werden folgende Blätter durch Blätter zu diesem Bescheid ersetzt:  
Blatt A 01-2 durch Blatt A 01-2 Ä,  
Blatt A 02-3 durch Blatt A 02-3 Ä,  
Blatt A 03-2 durch Blatt A 03-2 Ä,  
Blatt A 10-1 durch Blatt A 10-1 Ä.
4. Im Dokument B<sup>3,4</sup> zur allgemeinen bauaufsichtlichen Zulassung vom 20. Januar 2010 werden folgende Blätter durch Blätter zu diesem Bescheid ersetzt:

Blatt B 01-2	durch	Blatt B 01-2 Ä,
Blatt B 04-3	durch	Blatt B 04-3 Ä,
Blatt B 04-4	durch	Blatt B 04-4 Ä,
Blatt B 04-5	durch	Blatt B 04-5 Ä,
Blatt B 04-6	durch	Blatt B 04-6 Ä,
Blatt B 04-7	durch	Blatt B 04-7 Ä,
Blatt B 04-8	durch	Blatt B 04-8 Ä.

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> , Steinfestigkeitsklasse mindestens 12, Normalmörtel der Mörtelgruppe $\geq$ II  ZAM $\leq$ 1566 mm x $\leq$ 4033 mm (mit Oberteil) ZAM > 1566 mm x > 3033 mm (ohne Oberteil)	115 175
Wände aus Beton nach DIN 1045-1 <sup>3</sup> , Festigkeitsklasse mindestens C 12/15  ZAM $\leq$ 1566 mm x $\leq$ 4033 mm (mit Oberteil) ZAM > 1566 mm x > 3033 mm (ohne Oberteil)	100 140
Wände aus Porenbeton-Block- oder -Plansteinen nach DIN 4165 <sup>4</sup> Teil 3, Festigkeitsklasse 4  ZAM $\leq$ 1566 mm x $\leq$ 4033 mm (mit Oberteil)	175
Wände aus bewehrten - liegenden oder stehenden - Porenbetonplatten, sofern für diese eine allgemeine bauaufsichtliche Zulassung vorliegt, Festigkeitsklasse 4.4  ZAM $\leq$ 1566 mm x $\leq$ 4033 mm (mit Oberteil)	150
Wände (Höhe $\leq$ 5m) - mindestens der Feuerwiderstandsklasse F 90, Benennung (Kurzbezeichnung) F 90-A - nach DIN 4102-4 <sup>5</sup> Tabelle 48 mit Rohrständer und Riegel (mind. U-Profil 40x50x40x2 mm) aus Gipskarton-Feuerschutzplatten  ZAM $\leq$ 1566 mm x $\leq$ 4033 mm (mit Oberteil)	100
bekleidete Stahlstützen und/oder -träger mindestens der Feuerwiderstandsklasse F 90- Benennung (Kurzbezeichnung) F 90-A - nach DIN 4102-4 <sup>5</sup>	
<sup>1</sup> Angaben und Details sind in Dokument B hinterlegt und Bestandteil der Einbauanleitung <sup>2</sup> DIN 1053-1 Mauerwerk; Teil 1: Berechnung und Ausführung (jeweils geltende Ausgabe) <sup>3</sup> DIN 1045-1 Tragwerke aus Beton, Stahlbeton und Spannbeton; Teil 1: Bemessung und Konstruktion (jeweils geltende Ausgabe) <sup>4</sup> DIN 4165 Porenbeton-Blocksteine und Porenbeton-Plansteine (jeweils geltende Ausgabe) <sup>5</sup> DIN 4102-4: 1994-03 Brandverhalten von Baustoffen und Bauteilen; Zusammenstellung und Anwendung klassifizierter Baustoffe, Bauteile und Sonderbauteile	
T 30-1-FSA "KB" bzw. T 30-1-RS-FSA "KB"	Anlage 2.1 Ä/E
-Wände und Bauteile-	

Die Eignung des Feuerschutzabschlusses nach dieser allgemeinen bauaufsichtlichen Zulassung zur Erfüllung der Anforderungen des Brandschutzes ist in Verbindung mit folgenden Wänden nachgewiesen.<sup>1</sup> Bei der Verwendung sind die bauordnungsrechtlichen Vorschriften zu beachten.

#### Wände und Bauteile

Montagewände (Höhe  $\leq 5$  m) in Ständerbauweise mit beidseitiger Beplankung – Feuerwiderstandsklasse F 90  
Benennung (Kurzbezeichnung) F 90-A - nachgewiesen durch allgemeine bauaufsichtliche Prüfzeugnisse<sup>1</sup>  
(ZAM  $\leq 1566$  mm x  $\leq 3033$  mm (ohne Oberteil) bzw. ZAM  $\leq 1566$  mm x  $\leq 4033$  mm (mit Oberteil))

- Nr. P-3796/7968-MPA BS	450.95	Mindestdicke $\geq 142$ mm
- Nr. P-3391/0890-MPA BS	L18	Mindestdicke $\geq 161$ mm
- Nr. P-3391/170/08-MPA BS	W131	Mindestdicke $\geq 116$ mm
- Nr. P-3854/1372-MPA BS	1S31	Mindestdicke $\geq 95$ mm
- Nr. P-3310/563/07-MPA BS	W118	Mindestdicke $\geq 101$ mm
- Nr. P-3157/4012-MPA BS	W115, W116, W145	Mindestdicke $\geq 100$ mm
- Nr. P-3020/0109-MPA BS	3.40.21	Mindestdicke $\geq 101$ mm
	3.40.24	Mindestdicke $\geq 102$ mm
	3.41.21	Mindestdicke $\geq 156$ mm
	6.70.10	Mindestdicke $\geq 165$ mm
- Nr. P-3310/563/07-MPA BS	W112	Mindestdicke $\geq 100$ mm
- Nr. P-3202/2028-MPA BS	W352, W353	Mindestdicke $\geq 100$ mm
- Nr. P-3956/1013-MPA BS	3.40.04, 3.40.04-06	Mindestdicke $\geq 100$ mm
	3.41.01-04	
- Nr. P-MPA-E-99-184	3.60.20	Mindestdicke $\geq 100$ mm
- Nr. P-MPA-E-99-020	L12, L13, L14	Mindestdicke $\geq 100$ mm
- Nr. P-MPA-E-99-021	L14	Mindestdicke $\geq 100$ mm
- Nr. P-MPA-E-99-047	450.81	Mindestdicke $\geq 100$ mm
- Nr. P-MPA-E-98-005	L15	Mindestdicke $\geq 100$ mm
- Nr. P-3213/2038-MPA BS	3.40.09	Mindestdicke $\geq 150$ mm
- Nr. P-3696/6968-MPA BS	3.90.10	Mindestdicke $\geq 125$ mm
- Nr. P-3700/7008-MPA BS	3.60.20	Mindestdicke $\geq 100$ mm
- Nr. P-3515/0519-MPA BS	L16	Mindestdicke $\geq 150$ mm

bekleidete Stahlstützen und/oder -träger mindestens der Feuerwiderstandsklasse F 90 - Benennung  
(Kurzbezeichnung) F 90-A - nachgewiesen durch allgemeine bauaufsichtliche Prüfzeugnisse<sup>1</sup>  
(ZAM  $\leq 1566$  mm x  $\leq 3033$  mm (ohne Oberteil) bzw. ZAM  $\leq 1566$  mm x  $\leq 4033$  mm (mit Oberteil))

- Nr. P-3698/6989-MPA BS	nach statischem Nachweis
- Nr. P-3186/4559-MPA BS	nach statischem Nachweis
- Nr. P-3193/4629-MPA BS	nach statischem Nachweis
- Nr. P-3738/7388-MPA BS	nach statischem Nachweis
- Nr. P-3802/8029-MPA BS	nach statischem Nachweis
- Nr. P-3069/073/12-MPA BS	nach statischem Nachweis
- Nr. P-3067/071/12-MPA BS	nach statischem Nachweis
- Nr. P-3175/4649-MPA BS	nach statischem Nachweis
- Nr. P-3176/4659-MPA BS	nach statischem Nachweis

T 30-1-FSA "KB" bzw. T 30-1-RS-FSA "KB"

-Wände und Bauteile-

Anlage 2.2 Ä/E