

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: Geschäftszeichen:

02.10.2012 III 32-1.6.20-116/12

Zulassungsnummer:

Z-6.20-2055

Antragsteller:

Köhler & Bandl GmbH & Co. KG Tenge-Rietberg-Straße 91-95 33758 Schloß Holte-Stukenbrock

Geltungsdauer

vom: 2. Oktober 2012 bis: 31. Januar 2015

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.





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 A³ 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^{3,4} 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 Beglaubigt

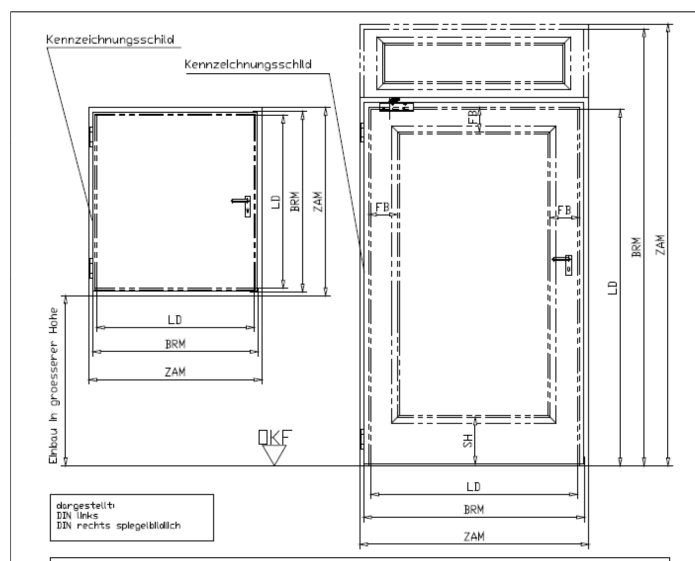
Referatsleiterin

Z71125.12 1.6.20-116/12

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.

Das Dokument B ist auch Bestandteil der Einbauanleitung.





T30-1-RS-FSA "KB" soile T30-1-RS-FSA Wandklappe "KB" Immer nit unterer Bodendichtung ausfuehren und bei Wandanschluss Immer beidseitig dauerelastisch versiegelni

Feuerschutz- abschluss	Bauricht BRM (m		Zargenaus: ZAM (r		lichter Du LD (r	
	Brelte B von/bls	Hoehe H von/bls	Breite B von/bis	Hoehe H von/bls	Brelte B von/bls	Hoehe H von/bls
T30-1-FSA T30-1-RS-FSA Tuerblattdicke: 63	625/1500 625/1500	1750/3700 1750/3000	691/1566 691/1566	1783/3733 1783/3033	541/1416 541/1416	1708/3658 1708/2958
T30-1-FSA T30-1-RS-FSA Tuerblattolicke: 63 mlt Doertell	625/1500	1750/4000	691/1566	1783/4033	541/1416	1708/2958
T30-1-FSA Wandklappe T30-1-RS-FSA Wandklappe Tuerblattdicke: 53 Tuerblattdicke: 63	500/1250 500/1350	500/1750 500/1750	566/1316 566/1416	533/1816 533/1816	416/1166 416/1266	458/1666 458/1666
T30-1-FSA T30-1-RS-FSA Tuerblattdicke: 53	625/1250	1750/2500	691/1316	1783/2533	541/1166	1708/2458

T 30-1-FSA "KB" bzw. T 30-1-RS-FSA "KB"	
Ansicht	Anlage 1 Ä/E

Z71086.12 1.6.20-116/12



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

	Wände und Bauteile	Mindestdicke [mm]
Wände aus Mauerwerk nach DIN der Mörtelgruppe ≥ II	N 1053-1 ² , Steinfestigkeitsklasse mindestens 12, Normalmörte	ıl
ZAM \leq 1566 mm x \leq 4033 mm (n ZAM $>$ 1566 mm x $>$ 3033 mm (c		115 175
Wände aus Beton nach DIN 104	5-1 ³ , Festigkeitsklasse mindestens C 12/15	
ZAM \leq 1566 mm x \leq 4033 mm (n ZAM $>$ 1566 mm x $>$ 3033 mm (c		100 140
Wände aus Porenbeton-Block- o	der -Plansteinen nach DIN 4165 ⁴ Teil 3, Festigkeitsklasse 4	
ZAM ≤ 1566 mm x ≤ 4033 mm (n	nit Oberteil)	175
Wände aus bewehrten - liegenden oder stehenden - Porenbetonplatten, sofern für diese eine allgemeine bauaufsichtliche Zulassung vorliegt, Festigkeitsklasse 4.4		
ZAM ≤ 1566 mm x ≤ 4033 mm (mit Oberteil)		
Wände (Höhe ≤ 5m) - mindestens der Feuerwiderstandsklasse F 90, Benennung (Kurzbezeichnung) F 90-A - nach DIN 4102-4 ⁵ Tabelle 48 mit Rohrständer und Riegel (mind. U-Profil 40x50x40x2 mm) aus Gipskarton-Feuerschutzplatten		
ZAM ≤ 1566 mm x ≤ 4033 mm (n	nit Oberteil)	
bekleidete Stahlstützen und/oder (Kurzbezeichnung) F 90-A - nach	r -träger mindestens der Feuerwiderstandsklasse F 90- Benen n DIN 4102-4 ⁵	nung
1 Angaben und Details sind in E 2 DIN 1053-1 3 DIN 1045-1 4 DIN 4165 5 DIN 4102-4: 1994-03	Dokument B hinterlegt und Bestandteil der Einbauanleitung Mauerwerk; Teil 1: Berechnung und Ausführung (jeweils geltende Ausgabe Tragwerke aus Beton, Stahlbeton und Spannbeton; Teil 1: Bemessung geltende Ausgabe) Porenbeton-Blocksteine und Porenbeton-Plansteine (jeweils geltende Ausg Brandverhalten von Baustoffen und Bauteilen; Zusammenstellung und Baustoffe, Bauteile und Sonderbauteile	und Konstruktion (jeweil gabe)
T 30-1-FSA "KB" bzw. T 30-1-RS	S-FSA "KB"	
	·	Anlage 2.1 Ä/E

Z70996.12 1.6.20-116/12



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

Wände und Bauteile

Montagewände (Höhe \leq 5m) in Ständerbauweise mit beidseitiger Beplankung – Feuerwiderstandsklasse F 90 Benennung (Kurzbezeichnung) F 90-A - nachgewiesen durch allgemeine bauaufsichtliche Prüfzeugnisse¹ (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 ≥ 142 mm
- Nr. P-3391/0890-MPA BS	L18	Mindestdicke ≥ 161 mm
- Nr. P-3391/170/08-MPA BS	W131	Mindestdicke ≥ 116 mm
- Nr. P-3854/1372-MPA BS	1S31	Mindestdicke ≥ 95 mm
- Nr. P-3310/563/07-MPA BS	W118	Mindestdicke ≥ 101 mm
- Nr. P-3157/4012-MPA BS	W115, W116, W145	Mindestdicke ≥ 100 mm
- Nr. P-3020/0109-MPA BS	3.40.21	Mindestdicke ≥ 101 mm
	3.40.24	Mindestdicke ≥ 102 mm
	3.41.21	Mindestdicke ≥ 156 mm
	6.70.10	Mindestdicke ≥ 165 mm
- Nr. P-3310/563/07-MPA BS	W112	Mindestdicke ≥ 100 mm
- Nr. P-3202/2028-MPA BS	W352, W353	Mindestdicke ≥ 100 mm
- Nr. P-3956/1013-MPA BS	3.40.04, 3.40.04-06	Mindestdicke ≥ 100 mm
	3.41.01-04	
- Nr. P-MPA-E-99-184	3.60.20	Mindestdicke ≥ 100 mm
- Nr. P-MPA-E-99-020	L12, L13, L14	Mindestdicke ≥ 100 mm
- Nr. P-MPA-E-99-021	L14	Mindestdicke ≥ 100 mm
- Nr. P-MPA-E-99-047	450.81	Mindestdicke ≥ 100 mm
- Nr. P-MPA-E-98-005	L15	Mindestdicke ≥ 100 mm
- Nr. P-3213/2038-MPA BS	3.40.09	Mindestdicke ≥ 150 mm
- Nr. P-3696/6968-MPA BS	3.90.10	Mindestdicke ≥ 125 mm
- Nr. P-3700/7008-MPA BS	3.60.20	Mindestdicke ≥ 100 mm
- Nr. P-3515/0519-MPA BS	L16	Mindestdicke ≥ 150 mm

bekleidete Stahlstützen und/oder -träger mindestens der Feuerwiderstandsklasse F 90 - Benennung (Kurzbezeichnung) F 90-A - nachgewiesen durch allgemeine bauaufsichtliche Prüfzeugnisse¹ (ZAM \leq 1566 mm x \leq 3033 mm (ohne Oberteil) bzw. ZAM \leq 1566 mm x \leq 4033 mm (mit Oberteil))

nach statischem Nachweis
nach statischem Nachweis

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

-Wände und Bauteile
Anlage 2.2 Ä/E

Z71015.12 1.6.20-116/12