

Bescheid

**über die Änderung und Ergänzung der
allgemeinen bauaufsichtlichen Zulassung
vom 21. März 2013**

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:

11.11.2013

Geschäftszeichen:

III 31-1.6.20-111/13

Zulassungsnummer:

Z-6.20-1974

Geltungsdauer

vom: **11. November 2013**

bis: **1. April 2018**

Antragsteller:

HÖRMANN KG Freisen

Bahnhofstraße 43

66629 Freisen

Zulassungsgegenstand:

T 30-1-FSA "H 3 D" bzw. T 30-1-RS-FSA "H 3 D" bzw.

T 30-2-FSA "H 3 D" bzw. T 30-2-RS-FSA "H 3 D"

Dieser Bescheid ändert und ergänzt die allgemeine bauaufsichtliche Zulassung Nr. Z-6.20-1974 vom 21. März 2013.

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 Änderung und Ergänzung der
allgemeinen bauaufsichtlichen Zulassung**

Nr. Z-6.20-1974

Seite 2 von 2 | 11. November 2013

ZU II BESONDERE BESTIMMUNGEN

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

1. Die Anlage 2 zur allgemeinen bauaufsichtlichen Zulassung vom 21. März 2013 wird ersetzt durch die Anlage 2Ä dieses Bescheides.
2. Im Dokument A³ zur allgemeinen bauaufsichtlichen Zulassung vom 21. März 2013 wird Blatt A 1.10Ä durch Blatt A 1.10Ä1 zu diesem Bescheid ersetzt.

Maja Tiemann
Referatsleiterin

Beglaubigt

³ 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.

| Die Eignung des Feuerschutzabschlusses nach dieser allgemeinen bauaufsichtlichen Zulassung zur Erfüllung der Anforderungen des Brandschutzes ist in Verbindung mit folgenden Wänden/Bauteilen nachgewiesen. ¹ Bei der Verwendung sind die bauordnungsrechtlichen Vorschriften zu beachten. | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|--|----------------------------|----------------------------|----------------------------|--------------------------|-------|----------------------------|----------------------|---------|----------------------------|--------------------------|------------|---------------------------|----------------------|------|----------------------------|----------------------|------|----------------------------|----------------------|------|----------------------------|----------------------|--------|----------------------------|--|
| Wände und Bauteile | Mindestdicke [mm] | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Wände aus Mauerwerk nach DIN 1053-1 ² , Steinfestigkeitsklasse mindestens 12, Normalmörtel der Mörtelgruppe \geq II | 115 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Wände aus Beton nach DIN 1045-1 ³ , Festigkeitsklasse mindestens C 12/15 | 100 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Wände aus Porenbeton-Block- oder -Plansteinen nach DIN 4165-3 ⁴ , Festigkeitsklasse 4 | 115 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Wände aus bewehrten - liegenden oder stehenden - Porenbetonplatten, sofern für diese eine allgemeine bauaufsichtliche Zulassung vorliegt, Festigkeitsklasse 4.4 | 115 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Wände (Höhe \leq 5 m) - mindestens der Feuerwiderstandsklasse F 90, Benennung (Kurzbezeichnung) F 90-A - nach DIN 4102-4 ⁵ Tabelle 48 aus Gipskarton-Feuerschutzplatten | 100 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| <p>Montagewände (Höhe \leq 5m) in Ständerbauweise mit beidseitiger Beplankung - Feuerwiderstandsklasse F 90 Benennung (Kurzbezeichnung) F 90-A - nachgewiesen durch allgemeine bauaufsichtliche Prüfzeugnisse¹</p> <table border="0"> <tr> <td>- Nr. P-3310/563/07-MPA BS</td> <td>W 112</td> <td>Mindestdicke \geq 100 mm</td> </tr> <tr> <td>- Nr. P-3202/2028-MPA BS</td> <td>W 352</td> <td>Mindestdicke \geq 100 mm</td> </tr> <tr> <td>- Nr. P-MPA-E-99-184</td> <td>3.60.20</td> <td>Mindestdicke \geq 100 mm</td> </tr> <tr> <td>- Nr. P-3854/1372-MPA BS</td> <td>1S31 / 3.1</td> <td>Mindestdicke \geq 95 mm</td> </tr> <tr> <td>- Nr. P-MPA-E-99-020</td> <td>L 14</td> <td>Mindestdicke \geq 100 mm</td> </tr> <tr> <td>- Nr. P-MPA-E-99-021</td> <td>L 14</td> <td>Mindestdicke \geq 100 mm</td> </tr> <tr> <td>- Nr. P-MPA-E-98-005</td> <td>L 14</td> <td>Mindestdicke \geq 100 mm</td> </tr> <tr> <td>- Nr. P-MPA-E-99-047</td> <td>450.81</td> <td>Mindestdicke \geq 140 mm</td> </tr> </table> | - Nr. P-3310/563/07-MPA BS | W 112 | Mindestdicke \geq 100 mm | - Nr. P-3202/2028-MPA BS | W 352 | Mindestdicke \geq 100 mm | - Nr. P-MPA-E-99-184 | 3.60.20 | Mindestdicke \geq 100 mm | - Nr. P-3854/1372-MPA BS | 1S31 / 3.1 | Mindestdicke \geq 95 mm | - Nr. P-MPA-E-99-020 | L 14 | Mindestdicke \geq 100 mm | - Nr. P-MPA-E-99-021 | L 14 | Mindestdicke \geq 100 mm | - Nr. P-MPA-E-98-005 | L 14 | Mindestdicke \geq 100 mm | - Nr. P-MPA-E-99-047 | 450.81 | Mindestdicke \geq 140 mm | |
| - Nr. P-3310/563/07-MPA BS | W 112 | Mindestdicke \geq 100 mm | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| - Nr. P-3202/2028-MPA BS | W 352 | Mindestdicke \geq 100 mm | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| - Nr. P-MPA-E-99-184 | 3.60.20 | Mindestdicke \geq 100 mm | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| - Nr. P-3854/1372-MPA BS | 1S31 / 3.1 | Mindestdicke \geq 95 mm | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| - Nr. P-MPA-E-99-020 | L 14 | Mindestdicke \geq 100 mm | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| - Nr. P-MPA-E-99-021 | L 14 | Mindestdicke \geq 100 mm | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| - Nr. P-MPA-E-98-005 | L 14 | Mindestdicke \geq 100 mm | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| - Nr. P-MPA-E-99-047 | 450.81 | Mindestdicke \geq 140 mm | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| <p>Wände (Höhe \leq 3 m) aus Gips-Wandbauplatten nach DIN EN 12859 - nur für T 30-1-FSA und T 30-1-RS-FSA mit einem lichten Durchgang (BxH) \leq 1043 x 2083 mm - nachgewiesen durch allgemeines bauaufsichtliches Prüfzeugnis¹</p> <p>Nr. P-SAC02/III-468</p> <p>Mindestdicke \geq 100 mm</p> | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| <p>1 Angaben und Details sind in Dokument B hinterlegt und Bestandteil der Einbauanleitung</p> <p>2 DIN 1053-1 Mauerwerk; Teil 1: Berechnung und Ausführung (jeweils geltende Ausgabe)</p> <p>3 DIN 1045-1 Tragwerke aus Beton, Stahlbeton und Spannbeton; Teil 1: Bemessung und Konstruktion (jeweils geltende Ausgabe)</p> <p>4 DIN 4165 Porenbeton-Blocksteine und Porenbeton-Plansteine (jeweils geltende Ausgabe)</p> <p>5 DIN 4102-4:1994-03 Brandverhalten von Baustoffen und Bauteilen; Zusammenstellung und Anwendung klassifizierter Baustoffe, Bauteile und Sonderbauteile</p> | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| T 30-1-FSA "H 3 D" bzw. T 30-1-RS-FSA "H 3 D" bzw. T 30-2-FSA "H 3 D" bzw. T 30-2-RS-FSA "H 3 D" | Anlage 2Ä | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Wände und Bauteile | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |