

Bescheid

über die Änderung und Ergänzung der allgemeinen bauaufsichtlichen Zulassung vom 10. Dezember 2014

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:

07.06.2016 III 31-1.6.20-72/15

Zulassungsnummer:

Z-6.20-2219

Antragsteller:

Promat GmbH Scheifenkamp 16 40878 Ratingen

Geltungsdauer

vom: 7. Juni 2016

bis: 10. Dezember 2017

Zulassungsgegenstand:

T 30-1-FSA "Promat-Ganzglastür 30" bzw. T 30-1-RS-FSA "Promat-Ganzglastür 30" bzw. T 30-2-FSA "Promat-Ganzglastür 30" bzw. T 30-2-RS-FSA "Promat-Ganzglastür 30"

Dieser Bescheid ändert und ergänzt die allgemeine bauaufsichtliche Zulassung Nr. Z-6.20-2219 vom 10. Dezember 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.





Bescheid über die Änderung und Ergänzung der allgemeinen bauaufsichtlichen Zulassung Nr. Z-6.20-2219

Seite 2 von 2 | 7. Juni 2016

ZU II BESONDERE BESTIMMUNGEN

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

Die Anlage 4 der allgemeinen bauaufsichtlichen Zulassung vom 10. Dezember 2014 wird ersetzt durch Anlage 4Ä dieses Bescheides.

Maja Tiemann Referatsleiterin Beglaubigt

Z34366.16 1.6.20-72/15

Bescheid vom 7. Juni 2016 über die Änderung und Ergänzung der allgemeinen bauaufsichtlichen Zulassung Nr. Z-6.20-2219 vom 10. Dezember 2014



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 | Mindestdicke [mm] | |
|---|-------------------|--------------|
| vvande | | zweiflügelig |
| Wände aus Mauerwerk nach DIN 1053-1 ² mit Mauersteinen nach DIN EN 771-1 ³ bzw2 ⁴ mit Druckfestigkeiten mindestens der Druckfestigkeitsklasse 12 nach DIN V 105-100 ⁵ bzw. DIN V 106 ⁶ sowie mit Mörtel, mindestens der Mörtelgruppe II | 115 | 175 |
| Wände aus Beton bzw. Stahlbeton nach DIN 1045-1 ⁷ oder DIN EN 1992-1-1 ⁸ in Verbindung mit DIN EN 1992-1-1/NA ⁹ (Die Mindestbetonfestigkeitsklassen nach DIN 1045-1 ⁷ , Tabelle 3, oder DIN EN 1992-1-1 ⁸ , 4.2 in Verbindung mit DIN EN 1992-1-1/NA ⁹ und NDP zu E.1 (2) sind zu beachten.) | 100 | 140 |
| Wände aus Mauerwerk nach DIN 1053-1² mit Porenbetonsteinen nach DIN EN 771-4¹0 mit Druckfestigkeiten mindestens der Festigkeitsklasse 4 nach DIN V 4165-100¹¹ oder mit Porenbeton-Wandplatten nach DIN 4166¹² mindestens der Rohdichteklasse 0,55 bzw. nach allgemeiner bauaufsichtlicher Zulassung oder aus bewehrten Porenbetonplatten nach allgemeiner bauaufsicht-licher Zulassung mindestens der Festigkeitsklasse P4,4 sowie mit Mörtel mindestens der Mörtelgruppe II bzw. Dünnbettmörtel der Mörtelgruppe III | 115 | 175 |
| Wände (Höhe ≤ 5m) - mindestens der Feuerwiderstandsklasse F 60, Benennung (Kurzbezeichnung) F 60-A - nach DIN 4102-4 ^{13,} Tabelle 48, aus Gipskarton-Feuerschutzplatten | 100 | |
| Wände (Höhe ≤ 5m) - mindestens der Feuerwiderstandsklasse F 60, Benennung (Kurzbezeichnung) F 60-B - nach DIN 4102-4 ¹³ , Tabelle 49, aus Gipskarton-Feuerschutzplatten | 100 | |

Die Eignung des Feuerschutzabschlusses nach dieser allgemeinen bauaufsichtlichen Zulassung - jedoch nur bei Ausführung ohne Oberteil und/oder Seitenteil(e) - zur Erfüllung der Anforderungen des Brandschutzes ist in Verbindung mit der Brandschutzverglasung "Promat-Ganzglaswand F1-30" (Z-19.14-1996) nachgewiesen. Die Verbindung des Feuerschutzabschlusses mit der Brandschutzverglasung muss in der allgemeinen bauaufsichtlichen Zulassung für die Brandschutzverglasung geregelt sein.

| • | Angaben und Details sind in Dokument B hinterlegt und Bestandteil der Einbauanleitung. | | | | |
|--|--|---|---------------------------|--|--|
| 2 | DIN 1053-1:1996-11 | Mauerwerk; Teil 1: Berechnung und Ausführung | | | |
| 3 | DIN EN 771-1:2011-07 | Festlegungen für Mauersteine - Teil 1: Mauerziegel | | | |
| 4 | DIN EN 771-2:2011-07 | Festlegungen für Mauersteine - Teil 2: Kalksandsteine | | | |
| 5 | DIN 105-100:2012-01 | Mauerziegel - Teil 100: Mauerziegel mit besonderen Eigenschaften | | | |
| 6 | DIN V 106:2005-10 | Kalksandsteine mit besonderen Eigenschaften | | | |
| 7 | DIN 1045-1:2008-08 | Tragwerke aus Beton, Stahlbeton und Spannbeton; Teil 1: Bemessung und Konstruktion | | | |
| 8 | DIN EN 1992-1-1:2011-01 | nbetontragwerken - Teil 1-1: | | | |
| | | Allgemeine Bemessungsregeln und Regeln für den Hochbau; Deuts 2004 + AC 2010 | sche Fassung EN 1992-1-1: | | |
| 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 | | | |
| 10 | DIN EN 771-4:2011-07 | Festlegungen für Mauersteine – Teil 4: Porenbetonsteine | | | |
| 11 | DIN V 4165-100:2005-10 | Porenbetonsteine – Teil 100: Plansteine und Planelemente mit besonderen Eigenschaften | | | |
| 12 | DIN 4166:1997-10 | Porenbeton-Bauplatten und Porenbeton-Planbauplatten | | | |
| 13 | DIN 4102-4:1994-03 | Brandverhalten von Baustoffen und Bauteilen; Zusammenstellung und Anwendung klassifizierter Baustoffe, Bauteile und Sonderbauteile | | | |
| T 30-1-FSA "Promat-Ganzglastür 30" bzw. T 30-1-RS-FSA "Promat-Ganzglastür 30" bzw. T 30-2-FSA "Promat-Ganzglastür 30" bzw. T 30-2-RS-FSA "Promat-Ganzglastür 30" | | | | | |
| Wände | | | Anlage 4A | | |

Z34371.16 1.6.20-72/15