

**Allgemeine
bauaufsichtliche
Zulassung/
Allgemeine
Bauartgenehmigung**

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:

14.03.2018

Geschäftszeichen:

III 34-1.6.20-2/18

Nummer:

Z-6.20-2262

Geltungsdauer

vom: **14. März 2018**

bis: **1. November 2019**

Antragsteller:

Novoform Riexinger Türenwerke GmbH

Industriestraße
74336 Brackenheim

Novoform GmbH

Isselburger Straße 31
46459 Rees

Gegenstand dieses Bescheides:

T 30-1-FSA "Typ NovoPorta Plano" bzw.

T 30-1-RS-FSA "Typ NovoPorta Plano" bzw.

T 30-2-FSA "Typ NovoPorta Plano" bzw.

T 30-2-RS-FSA "Typ NovoPorta Plano"

Der oben genannte Regelungsgegenstand wird hiermit allgemein bauaufsichtlich
zugelassen/ genehmigt.

Dieser Bescheid umfasst acht Seiten und sechs Anlagen.

Diese allgemeine bauaufsichtliche Zulassung ersetzt die allgemeine bauaufsichtliche Zulassung
Nr. Z-6.20-2262 vom 22. Juni 2016

DIBt

I ALLGEMEINE BESTIMMUNGEN

- 1 Mit diesem Bescheid ist die Verwendbarkeit bzw. Anwendbarkeit des Regelungsgegenstandes im Sinne der Landesbauordnungen nachgewiesen.
- 2 Dieser Bescheid ersetzt nicht die für die Durchführung von Bauvorhaben gesetzlich vorgeschriebenen Genehmigungen, Zustimmungen und Bescheinigungen.
- 3 Dieser Bescheid wird unbeschadet der Rechte Dritter, insbesondere privater Schutzrechte, erteilt.
- 4 Dem Verwender bzw. Anwender des Regelungsgegenstandes sind, unbeschadet weiter gehender Regelungen in den "Besonderen Bestimmungen", Kopien dieses Bescheides zur Verfügung zu stellen. Zudem ist der Verwender bzw. Anwender des Regelungsgegenstandes darauf hinzuweisen, dass dieser Bescheid an der Verwendungs- bzw. Anwendungsstelle vorliegen muss. Auf Anforderung sind den beteiligten Behörden ebenfalls Kopien zur Verfügung zu stellen.
- 5 Dieser Bescheid darf nur vollständig vervielfältigt werden. Eine auszugsweise Veröffentlichung bedarf der Zustimmung des Deutschen Instituts für Bautechnik. Texte und Zeichnungen von Werbeschriften dürfen diesem Bescheid nicht widersprechen, Übersetzungen müssen den Hinweis "Vom Deutschen Institut für Bautechnik nicht geprüfte Übersetzung der deutschen Originalfassung" enthalten.
- 6 Dieser Bescheid wird widerruflich erteilt. Die Bestimmungen können nachträglich ergänzt und geändert werden, insbesondere, wenn neue technische Erkenntnisse dies erfordern.
- 7 Dieser Bescheid bezieht sich auf die von dem Antragsteller gemachten Angaben und vorgelegten Dokumente. Eine Änderung dieser Grundlagen wird von diesem Bescheid nicht erfasst und ist dem Deutschen Institut für Bautechnik unverzüglich offenzulegen.
- 8 Die von diesem Bescheid umfasste allgemeine Bauartgenehmigung gilt zugleich als allgemeine bauaufsichtliche Zulassung für die Bauart.

II BESONDERE BESTIMMUNGEN

1 Zulassungsgegenstand und Verwendungsbereich

1.1 Zulassungsgegenstand

1.1.1 Zulassungsgegenstand ist der Feuerschutzabschluss "Typ NovoPorta Plano" als einflügelige bzw. zweiflügelige Konstruktion, die wahlweise ggf. mit Oberteil ausgeführt werden darf. Der Zulassungsgegenstand erfüllt die Anforderungen

- a) an einen Feuerschutzabschluss der Feuerwiderstandsklasse T 30 nach DIN 4102-5¹ und ist damit im bauaufsichtlichen Sinne verwendbar als feuerhemmender, dichtschießender und selbstschließendes Abschluss (siehe Abschnitte 2.1.1 und 2.1.2).
- b) an einen Feuerschutzabschluss der Feuerwiderstandsklasse T 30 nach DIN 4102-5¹ sowie an einen Rauchschutzabschluss nach DIN 18095-1² und ist damit im bauaufsichtlichen Sinne verwendbar als feuerhemmender, rauchdichter und selbstschließendes Abschluss (siehe Abschnitte 2.1.1 und 2.1.3).

Der jeweilige Zulassungsgegenstand wird im Folgenden Feuerschutzabschluss genannt.

1.1.2 Der Feuerschutzabschluss besteht im Wesentlichen aus dem/den Flügel/n und der Zargenkonstruktion sowie den Zubehörteilen und ggf. dem Oberteil (siehe Anlage 1).

Der Feuerschutzabschluss wird im Wesentlichen unter Verwendung von speziellen Stahlblechen und Brandschutzeinlagen hergestellt. Der/Die Flügel darf/dürfen auch mit Glasauschnitt ausgeführt werden. Das Oberteil wird verglast ausgeführt; das Oberteil ist in Stahlblechdurchführung nachgewiesen.

Einzelheiten zum konstruktiven Aufbau des Feuerschutzabschlusses, insbesondere Details zu Abmessungen, Werkstoffen und Ausführungsvarianten sowie erforderlichen Zubehörteilen, sind beim Deutschen Institut für Bautechnik hinterlegt (Dokument A³). Darüber hinaus sind Änderungen nur zulässig, wenn sie die Eigenschaften des Feuerschutzabschlusses nicht wesentlich beeinflussen (Anlage 5/siehe Abschnitt 2.1.4).

1.2 Verwendungsbereich

1.2.1 Feuerschutzabschlüsse nach dieser allgemeinen bauaufsichtlichen Zulassung dienen nach Maßgabe bauordnungsrechtlicher Vorschriften zum Verschließen von Öffnungen in mindestens feuerhemmenden inneren Wänden.

Der Feuerschutzabschluss darf nur in Wände/an Bauteile gemäß Abschnitt 3.1 eingebaut/angeschlossen werden.

1.2.2 Über die Zulässigkeit der Verwendung von Feuerschutzabschlüssen mit Oberteil, insbesondere hinsichtlich Ausführung, Anordnung und Größe im Bereich der Wände notwendiger Flure bzw. notwendiger Treppenträume, entscheidet die zuständige Bauaufsichtsbehörde, sofern nicht bauaufsichtliche Vorschriften die Zulässigkeit regeln.

1.2.3 Der Feuerschutzabschluss ist in brandschutztechnischer Hinsicht zur Verwendung in inneren Wänden/an Bauteilen im Innenbereich nachgewiesen. Nachweise zum Wärme- und/oder Schallschutz, sowie weitere Nachweise der Gebrauchstauglichkeit und Dauerhaftigkeit sind mit dieser allgemeinen bauaufsichtlichen Zulassung nicht erbracht, sondern ggf. für den speziellen Anwendungsfall - unter Berücksichtigung der Bestimmungen dieser allgemeinen bauaufsichtlichen Zulassung - zu führen.

¹ DIN 4102-5:1977-09 Brandverhalten von Baustoffen und Bauteilen; Feuerschutzabschlüsse, Abschlüsse in Fahrstachtwänden und gegen Feuer widerstandsfähige Verglasungen; Begriffe, Anforderungen und Prüfungen

² DIN 18095-1:1988-10 Türen; Rauchschutztüren; Begriffe und Anforderungen

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.

2 Bestimmungen für das Bauprodukt

2.1 Eigenschaften

2.1.1 Feuerwiderstand und Dauerfunktion

Die Feuerwiderstandsklasse, in Verbindung mit der Eigenschaft "selbstschließend", wurde nach DIN 4102-5¹ (unter Berücksichtigung von Ergebnissen aus Prüfungen nach DIN EN 1634-1⁴) in Verbindung mit DIN EN 1191⁵ bestimmt.⁶ Der Feuerschutzabschluss wurde zum Nachweis der Dauerfunktion 200.000 Prüfzyklen unterzogen.

2.1.2 Dichtheit

Der Feuerschutzabschluss nach Abschnitt 1.1.1 a) muss im Zargenbereich des Flügels/der Flügel mit einer mindestens dreiseitig umlaufenden sowie bei zweiflügeligen Feuerschutzabschlüssen zusätzlich mit einer im Mittelfalz angeordneten, dauerelastischen Dichtung⁷ zur Behinderung des Durchtritts von Rauch ausgeführt werden.

Der Feuerschutzabschluss gilt damit im bauaufsichtlichen Sinne als "dichtschießend".

2.1.3 Raumdichtheit

Die Raumdichtheit wurde nach DIN EN 1634-3⁸ bestimmt.⁶

Der Feuerschutzabschluss nach Abschnitt 1.1.1 b) muss im Zargenbereich des Flügels/der Flügel mit einer mindestens dreiseitig umlaufenden, dauerelastischen Dichtung⁷ in Verbindung mit einer Bodendichtung oder mit einer vierseitig umlaufenden, dauerelastischen Dichtung⁷ zur Behinderung des Durchtritts von Rauch ausgeführt werden.

Im Mittelfalz von zweiflügeligen Feuerschutzabschlüssen muss zusätzlich eine dauerelastische Dichtung⁷ angeordnet sein.

Der Feuerschutzabschluss gilt damit im bauaufsichtlichen Sinne als "rauchdicht".

2.1.4 Zulässige Änderungen und Ergänzungen

An nach dieser allgemeinen bauaufsichtlichen Zulassung hergestellten Feuerschutzabschlüssen sind - ohne weiteren Nachweis - die in Anlage 5 aufgelisteten Änderungen und Ergänzungen möglich.

2.2 Herstellung und Kennzeichnung

2.2.1 Herstellung des Feuerschutzabschlusses

2.2.1.1 Bei der Herstellung des Feuerschutzabschlusses sind die Bestimmungen von Abschnitt 1.1 und Dokument A³ einzuhalten (siehe Anlage 1). Die Bestandteile, wie Zubehörteile, Brandschutzeinlagen u. a., dürfen verwendet werden, wenn ihre Verwendbarkeit durch ein allgemeines bauaufsichtliches Prüfzeugnis, durch eine allgemeine bauaufsichtliche Zulassung oder im Zulassungsverfahren für einen Feuerschutzabschluss nach dieser allgemeinen bauaufsichtlichen Zulassung nachgewiesen wurde.

2.2.1.2 Werden vom Hersteller des Feuerschutzabschlusses bereits Teile einer Feststallanlage eingebaut, müssen diese den Bestimmungen der dafür erteilten allgemeinen Zulassung entsprechen.

⁴ DIN EN 1634-1:2000-03 Feuerwiderstandsprüfungen für Tür- und Abschlusseinrichtungen; Teil 1: Feuerschutzabschlüsse

⁵ DIN EN 1191:2000-08 Fenster und Türen - Dauerfunktion - Prüfverfahren

⁶ Gutachten, die eine Übereinstimmung mit den gemäß Prüfnormen zu erwartenden Ergebnissen bescheinigen, wurden für die Bewertung der Eigenschaften des Feuerschutzabschlusses ebenfalls berücksichtigt.

⁷ Die Materialangaben sind beim Deutschen Institut für Bautechnik hinterlegt.

⁸ DIN EN 1634-3:2002-02 Feuerwiderstandsprüfungen für Tür- und Abschlusseinrichtungen; Teil 3: Rauchschutzabschlüsse

2.2.2 Kennzeichnung

Der Feuerschutzabschluss muss vom Hersteller mit dem Übereinstimmungszeichen (Ü-Zeichen) nach den Übereinstimmungszeichen-Verordnungen der Länder gekennzeichnet werden. Die Kennzeichnung darf nur erfolgen, wenn die Voraussetzungen nach Abschnitt 2.3 erfüllt sind.

Die Kennzeichnung des Feuerschutzabschlusses muss durch ein Schild aus Stahlblech erfolgen, das die folgenden Angaben - dauerhaft lesbar - enthalten muss:

- T 30-1-FSA "Typ NovoPorta Plano"⁹ bzw. T 30-1-RS-FSA "Typ NovoPorta Plano"⁹ bzw. T 30-2-FSA "Typ NovoPorta Plano"⁹ bzw. T 30-2-RS-FSA "Typ NovoPorta Plano"⁹
- Übereinstimmungszeichen (Ü-Zeichen) mit
 - Name des Herstellers
 - Zulassungsnummer: Z-6.20-2262
 - Bildzeichen oder Bezeichnung der Zertifizierungsstelle
- Herstellwerk:⁹
- Herstellungsjahr:⁹

Das Schild muss dauerhaft befestigt werden (Lage des Schildes siehe Anlage 1).

2.2.3 Einbauanleitung

Jeder Feuerschutzabschluss ist mit einer schriftlichen Einbauanleitung auszuliefern, die der Antragsteller/Hersteller in Übereinstimmung mit dieser allgemeinen bauaufsichtlichen Zulassung erstellt und die mindestens die für den jeweiligen Feuerschutzabschluss relevanten Teile des Dokuments B^{3,10} bei Berücksichtigung der jeweiligen Einbausituation sowie folgende Angaben enthalten muss:

- Angaben für den Einbau des Feuerschutzabschlusses (z. B. angrenzende Wände/ Bauteile, zulässige Befestigungsmittel, Befestigungsabstände, Fugenausbildung). Die Anschlüsse müssen zeichnerisch dargestellt werden.
- Hinweise auf zulässige Ausführungsvarianten und Zubehörteile,
- Anweisungen zum ggf. notwendigen Zusammenbau (Zargen, Scheiben, Dichtungen),
- Hinweise bezüglich der Anwendung von Feststellanlagen.

2.3 Übereinstimmungsbestätigung für den Feuerschutzabschluss

2.3.1 Allgemeines

2.3.1.1 Bestandteile, wie Zubehörteile, Brandschutzeinlagen u. a., dürfen zur Herstellung des Feuerschutzabschlusses nur verwendet werden, wenn für sie der im jeweiligen Verwendbarkeitsnachweis geforderte Übereinstimmungsnachweis vorliegt.

2.3.1.2 Für Bestandteile, wie Zubehörteile, Brandschutzeinlagen u. a., die die vorgenannten Eigenschaften des Feuerschutzabschlusses wesentlich beeinflussen und deren Verwendbarkeit im Zulassungsverfahren für diesen Feuerschutzabschluss geregelt wurde, ist die Übereinstimmung mit den Bestimmungen dieser allgemeinen bauaufsichtlichen Zulassung nachzuweisen, z. B. durch eine Werksbescheinigung "2.1" nach DIN EN 10204¹¹.

2.3.1.3 Die Bestätigung der Übereinstimmung des Feuerschutzabschlusses mit den Bestimmungen dieser allgemeinen bauaufsichtlichen Zulassung muss für jedes Herstellwerk mit einem Übereinstimmungszertifikat auf der Grundlage einer werkseigenen Produktionskontrolle und einer regelmäßigen Fremdüberwachung einschließlich einer Erstprüfung des Feuerschutzabschlusses nach Maßgabe der folgenden Bestimmungen erfolgen.

⁹ Die Angaben müssen jeweils in unmittelbarer Nähe zu dem Buchstaben Ü angebracht werden.

¹⁰ Das Dokument B ist auch Bestandteil der Einbauanleitung.

¹¹ DIN EN 10204:2005-01 Metallische Erzeugnisse – Arten von Prüfbescheinigungen

**Allgemeine bauaufsichtliche Zulassung/
Allgemeine Bauartgenehmigung**

Nr. Z-6.20-2262

Seite 6 von 8 | 14. März 2018

2.3.1.4 Für die Erteilung des Übereinstimmungszertifikats und für die Fremdüberwachung einschließlich der dabei durchzuführenden Produktprüfungen hat der Hersteller des Feuerschutzabschlusses eine hierfür anerkannte Zertifizierungsstelle sowie eine hierfür anerkannte Überwachungsstelle einzuschalten.

Die Erklärung, dass ein Übereinstimmungszertifikat erteilt ist, hat der Hersteller durch Kennzeichnung der Bauprodukte mit dem Übereinstimmungszeichen (Ü-Zeichen) unter Hinweis auf den Verwendungszweck abzugeben.

Dem Deutschen Institut für Bautechnik ist von der Zertifizierungsstelle eine Kopie des von ihr erteilten Übereinstimmungszertifikats zur Kenntnis zu geben.

2.3.2 Werkseigene Produktionskontrolle

In jedem Herstellwerk des Feuerschutzabschlusses ist eine werkseigene Produktionskontrolle einzurichten und durchzuführen. Unter werkseigener Produktionskontrolle wird die vom Hersteller vorzunehmende kontinuierliche Überwachung der Produktion verstanden, mit der dieser sicherstellt, dass die von ihm hergestellten Bauprodukte den Bestimmungen dieser allgemeinen bauaufsichtlichen Zulassung sowie den Angaben im Dokument A³ entsprechen.

Die werkseigene Produktionskontrolle soll mindestens die nachfolgend genannten sowie die in Abstimmung mit der hierfür anerkannten Überwachungsstelle getroffenen Festlegungen hinsichtlich Art und Umfang der Kontrollen einschließen.

Die Ergebnisse der werkseigenen Produktionskontrolle sind aufzuzeichnen. Die Aufzeichnungen müssen mindestens folgende Angaben enthalten:

- Bezeichnung des Bauprodukts und der Bestandteile.
- Art der Kontrolle oder Prüfung.
- Datum der Herstellung und der Prüfung des Bauprodukts bzw. der Bestandteile.
- Ergebnis der Kontrollen und Prüfungen und, soweit zutreffend, Vergleich mit den Anforderungen.
- Unterschrift des für die werkseigene Produktionskontrolle Verantwortlichen.

Die Aufzeichnungen sind mindestens fünf Jahre aufzubewahren und der für die Fremdüberwachung eingeschalteten Stelle vorzulegen.

Grundsätzlich ist jeder Feuerschutzabschluss auf Übereinstimmung mit den Bestimmungen dieser allgemeinen bauaufsichtlichen Zulassung einschließlich der dazu hinterlegten Dokumente A³ und B^{3,10} zu prüfen. Bei großen automatisierten Fertigungsserien ist diese Prüfung in Abstimmung mit der Überwachungsstelle - jedoch mindestens einmal an jedem Fertigungstag - durchzuführen.

Bei ungenügendem Prüfergebnis sind vom Hersteller unverzüglich die erforderlichen Maßnahmen zur Abstellung des Mangels zu treffen. Feuerschutzabschlüsse, die den Anforderungen nicht entsprechen, sind so zu handhaben, dass Verwechslungen mit übereinstimmenden ausgeschlossen werden. Nach Abstellung des Mangels ist - soweit technisch möglich und zum Nachweis der Mängelbeseitigung erforderlich - die betreffende Prüfung unverzüglich zu wiederholen.

2.3.3 Fremdüberwachung

In jedem Herstellwerk des Feuerschutzabschlusses ist die werkseigene Produktionskontrolle durch eine Fremdüberwachung regelmäßig zu überprüfen, mindestens jedoch zweimal jährlich.

Im Rahmen der Erstprüfung des Feuerschutzabschlusses ist zu überprüfen, ob die Bestimmungen der Abschnitte 1.1 und 2.1 und des Dokumentes A³ dieser allgemeinen bauaufsichtlichen Zulassung für den Feuerschutzabschluss eingehalten sind. Weiterhin ist zu prüfen, ob eine Einbauanleitung gemäß Abschnitt 2.2.3 vorliegt und ob diese den Bestimmungen im Dokument B^{3,10} sowie in Abschnitt 2.2.3 entspricht.

Im Rahmen der Fremdüberwachung ist auch zu überprüfen, dass Baustoffe/Bauteile für den Feuerschutzabschluss nur verwendet werden, wenn für sie der jeweils geforderte Übereinstimmungsnachweis vorliegt.

Vorstehender Absatz gilt nicht für Bestandteile, wie Zubehörteile, Brandschutzeinlagen u. a., deren Verwendbarkeit im Zulassungsverfahren für diesen Feuerschutzabschluss geregelt wurde. Diese sind im Rahmen der Fremdüberwachung der Herstellung der Feuerschutzabschlüsse in jedem Herstellwerk zu überprüfen. Sie müssen bezüglich ihres konstruktiven Aufbaus und ihrer Eigenschaften den Bauprodukten entsprechen, die bei den Zulassungsprüfungen verwendet wurden⁷.

Die Ergebnisse der Zertifizierung und Fremdüberwachung sind mindestens fünf Jahre aufzubewahren. Sie sind von der Zertifizierungsstelle bzw. der Überwachungsstelle dem Deutschen Institut für Bautechnik und der zuständigen Bauaufsichtsbehörde auf Verlangen vorzulegen.

3 Bestimmungen für die Anwendung des Zulassungsgegenstandes

3.1 Ausführung

3.1.1 Einbau

Der Feuerschutzabschluss darf nur in Wände eingebaut werden/an Bauteile anschließen, die den Bestimmungen der Anlagen 2 bis 4 entsprechen.

Einzelheiten zum Einbau des Feuerschutzabschlusses sind beim Deutschen Institut für Bautechnik hinterlegt (Dokument B^{3.10}) und in der jeweiligen Einbauanleitung nach Abschnitt 2.2.3 angegeben.

Beim Einbau des Feuerschutzabschlusses in Montagewände bleiben die Nachweise der Standsicherheit und Gebrauchstauglichkeit für die Trennwände davon unberührt und sind ggf. entsprechend DIN 4103-1¹² zu führen.

3.1.2 Übereinstimmungsbestätigung für den Einbau des Feuerschutzabschlusses

Der Unternehmer, der den Feuerschutzabschluss/die Feuerschutzabschlüsse eingebaut hat, muss für jedes Bauvorhaben eine Übereinstimmungsbestätigung ausstellen, mit der er bescheinigt, dass der Feuerschutzabschluss/die Feuerschutzabschlüsse hinsichtlich aller Einzelheiten fachgerecht und unter Einhaltung aller Bestimmungen der allgemeinen bauaufsichtlichen Zulassung Nr. Z-6.20-2262 (und ggf. der Bestimmungen der Änderungs- und Ergänzungsbescheide vom ...) sowie der Einbauanleitung, die der Antragsteller dieser Zulassung bereit gestellt hat, eingebaut wurde(n).

Für diese Bestätigung ist das Muster nach Anlage 6 zugrunde zu legen. Diese Bestätigung ist dem Bauherrn zur ggf. erforderlichen Weiterleitung an die zuständige Bauaufsichtsbehörde auszuhändigen.

3.1.3 Feststellenanlagen

Der Feuerschutzabschluss darf mit einer für den Abschluss geeigneten Feststellenanlage ausgeführt werden, deren Verwendbarkeit durch eine allgemeine bauaufsichtliche Zulassung bzw. allgemeine Bauartgenehmigung nachgewiesen ist.

3.2 Nutzung, Unterhalt, Wartung

3.2.1 Allgemeines

Die Brandschutzwirkung der Feuerschutzabschlüsse ist auf die Dauer nur sichergestellt, wenn diese stets in ordnungsgemäßigem Zustand gehalten werden (z. B. keine mechanische Beschädigung; keine Verschmutzung; Instandhaltung).

¹²

DIN 4103-1:2015-06

Nichttragende innere Trennwände; Anforderungen, Nachweise

3.2.2 Nutzungssicherheit

Ein einmal eingeleiteter Schließvorgang darf nur zum Zwecke des Personenschutzes unterbrochen werden können. Der Schließvorgang muss sich nach Freiwerden des Schließbereichs selbstständig fortsetzen.

Weitergehende Anforderungen aufgrund anderer Vorschriften, insbesondere des Unfall- und Arbeitsschutzes, bleiben unberührt.

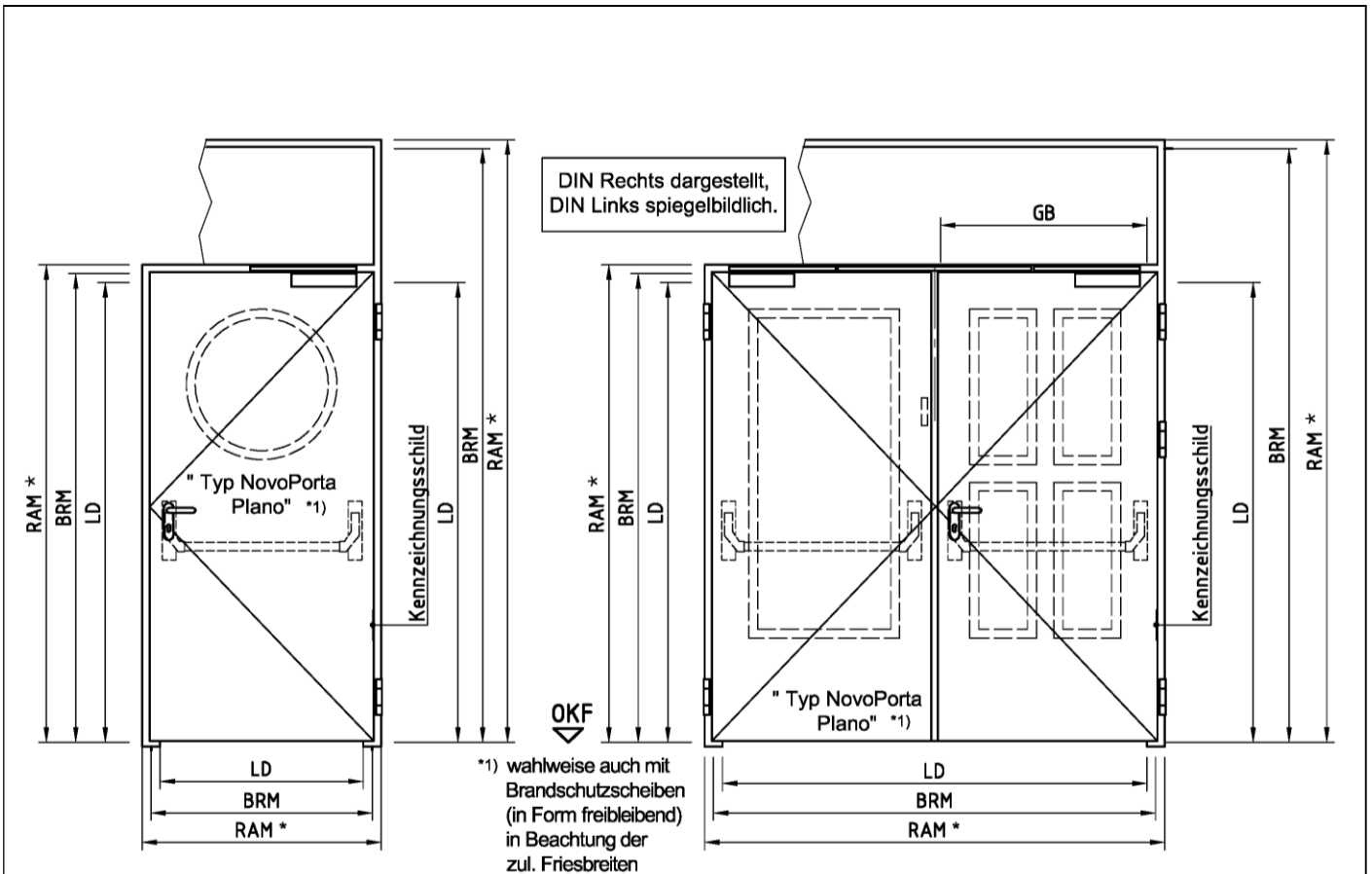
3.2.3 Wartungsanleitung

Zu jedem Feuerschutzabschluss ist vom Antragsteller/Hersteller eine schriftliche Wartungsanleitung zur Verfügung zu stellen.

Aus der Wartungsanleitung muss ersichtlich sein, welche Arbeiten auszuführen sind, damit sichergestellt ist, dass der eingebaute Feuerschutzabschluss auch nach längerer Nutzung seine Aufgabe erfüllt (z. B. Wartung von Verschleißteilen, Schließmitteln).

Maja Tiemann
Referatsleiterin

Beglaubigt



T 30-1-RS-FSA "Typ NovoPorta Plano" und T 30-2-RS-FSA "Typ NovoPorta Plano" immer mit zusätzlicher unterer Bodendichtung oder 4-seitige Dichtung ausführen. Bei Wandanschluss mit Mörtel hinterfüllung ohne Versiegelung, ansonsten mindestens einseitig dauerelastisch versiegeln!

Bei Verwendung eines Falztreibriegels in zweiflügeligen Türen im Zuge von Rettungswegen steht als Rettungswegbreite nur die Öffnungsbreite des Gangflügels zur Verfügung.

| Bezeichnung, Ausführungsvarianten | | Maße | Baurichtmaß BRM | | Rahmenseitenmaß RAM | | Lichter Durchgang LD | | Gangflügel Öffnungsbreite GB |
|--|-------------------|------|--------------------|------------------|-----------------------|-----------------------|----------------------|------------------|------------------------------|
| | | | Breite B von / bis | Höhe H von / bis | Breite B von / bis | Höhe H von / bis | Breite B von / bis | Höhe H von / bis | |
| T30-1-FSA T30-1-RS-FSA "Typ ..." | Tür ohne Oberteil | | 625 bis 1250 | 1750 bis 2500 | 703 bis 1328 (1428*) | 1789 bis 2539 (2589*) | 575 bis 1200 | 1725 bis 2475 | -- |
| T30-2-FSA T30-2-RS-FSA "Typ ..." | Tür ohne Oberteil | | 1375 bis 2500 | 1750 bis 2500 | 1453 bis 2578 (2678*) | 1789 bis 2539 (2589*) | 1325 bis 2450 | 1725 bis 2475 | 820 bis 1206 |
| T30-1-FSA T30-1-RS-FSA "Typ ..." | Tür mit Oberteil | | 625 bis 1250 | 2050 bis 3500 | 703 bis 1328 (1428*) | 2089 bis 3539 (3589*) | 573 bis 1198 | 2024 bis 3474 | |
| T30-2-FSA T30-2-RS-FSA "Typ ..." | Tür mit Oberteil | | 1375 bis 2500 | 2050 bis 3500 | 1453 bis 2578 (2678*) | 2089 bis 3539 (3589*) | 1323 bis 2448 | 2024 bis 3474 | 820 bis 1206 |

* Bei Ausführung Blockzarge mit Besatzprofil

| | |
|--|----------|
| T 30-1-FSA "Typ NovoPorta Plano" bzw. T 30-1-RS-FSA "Typ NovoPorta Plano" bzw. T 30-2-FSA "Typ NovoPorta Plano" bzw. T 30-2-RS-FSA "Typ NovoPorta Plano" | Anlage 1 |
| Ansicht | |

elektronische Kopie der abt des dibt: z-6.20-2262

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 Anwendung sind die bauordnungsrechtlichen Vorschriften zu beachten.

| Wände | Mindestdicke [mm] |
|---|-------------------|
| Wände aus Mauerwerk nach DIN 1053-1 ² oder DIN EN 1996-1-1 ³ bzw. in Verbindung mit DIN EN 1996-1-1/NA ⁴ und DIN EN 1996-2 ⁵ in Verbindung mit DIN EN 1996-2/NA ⁶ aus Mauersteinen nach DIN EN 771-1 ⁷ in Verbindung mit DIN 20000-401 ⁸ oder DIN 105-100 ⁹ bzw. DIN EN 771-2 ¹⁰ in Verbindung mit DIN 20000-402 ¹¹ mit Druckfestigkeiten mindestens der Druckfestigkeitsklasse 12 sowie mit Normalmauermörtel nach DIN EN 998-2 ¹² in Verbindung mit DIN V 20000-412 ¹³ mindestens der Mörtelklasse 5 oder nach DIN V 18580 ¹⁴ mindestens der Mörtelgruppe II | 115 |
| Wände aus Beton bzw. Stahlbeton nach DIN EN 1992-1-1 ¹⁵ , in Verbindung mit DIN EN 1992-1-1/NA ¹⁶ (Die indikativen Mindestfestigkeitsklassen nach DIN EN 1992-1-1 ¹⁵ , in Verbindung mit DIN EN 1992-1-1/NA ¹⁶ , und NDP Zu E.1 (2) sind zu beachten.) | 100 |
| Wände aus Mauerwerk nach DIN 1053-1 ² oder DIN EN 1996-1-1 ³ in Verbindung mit DIN EN 1996-1-1/NA ⁴ und DIN EN 1996-2 ⁵ in Verbindung mit DIN EN 1996-2/NA ⁶ aus Porenbetonsteinen nach DIN EN 771-4 ¹⁷ in Verbindung mit DIN 20000-404 ¹⁸ mindestens der Steinfestigkeitsklasse 4 oder nach allgemeiner bauaufsichtlicher Zulassung sowie mit Dünnbettmörtel nach DIN EN 998-2 ¹² in Verbindung mit DIN V 20000-412 ¹³ oder nach DIN V 18580 ¹⁴ , oder mit Porenbeton-Wandplatten nach DIN 4166 ¹⁹ 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 | 150 |
| <p>1 Angaben und Details sind in Dokument B hinterlegt und Bestandteil der Einbauanleitung.</p> <p>2 DIN 1053-1:1996-11 Mauerwerk; Teil 1: Berechnung und Ausführung (jeweils geltende Ausgabe)</p> <p>3 DIN EN 1996-1-1:2010-12 Eurocode 6: Bemessung und Konstruktion von Mauerwerksbauten - Teil 1-1: Allgemeine Regeln für bewehrtes und unbewehrtes Mauerwerk</p> <p>4 DIN EN 1996-1-1/NA:2012-05, NA/A1:2014/03 Nationaler Anhang - National festgelegte Parameter - Eurocode 6: Bemessung und Konstruktion von Mauerwerksbauten - Teil 1-1: Allgemeine Regeln für bewehrtes und unbewehrtes Mauerwerk</p> <p>5 DIN EN 1996-2:2010-12 Eurocode 6: Bemessung und Konstruktion von Mauerwerksbauten - Teil 2: Planung, Auswahl der Baustoffe und Ausführung von Mauerwerk</p> <p>6 DIN EN 1996-2/NA:2012-01 Nationaler Anhang - National festgelegte Parameter - Eurocode 6: Bemessung und Konstruktion von Mauerwerksbauten - Teil 2: Planung, Auswahl der Baustoffe und Ausführung von Mauerwerk</p> <p>7 DIN EN 771-1:2011-07 Festlegungen für Mauersteine – Teil 1: Mauerziegel</p> <p>8 DIN 20000-401:2012-11 Anwendung von Bauprodukten in Bauwerken – Teil 401: Regeln für die Verwendung von Mauerziegeln nach DIN EN 771-1:2011-07</p> <p>9 DIN 105-100:2012-01 Mauerziegel - Teil 100: Mauerziegel mit besonderen Eigenschaften</p> <p>10 DIN EN 771-2:2011-07 Festlegungen für Mauersteine – Teil 2: Kalksandsteine</p> <p>11 DIN 20000-402:2016-03 Anwendung von Bauprodukten in Bauwerken – Teil 402: Regeln für die Verwendung von Kalksandsteinen nach DIN EN 771-2:2015-11</p> <p>12 DIN EN 998-2:2010-12 Festlegungen für Mörtel im Mauerwerksbau - Teil 2: Mauermörtel</p> <p>13 DIN V 20000-412:2004-03 Anwendung von Bauprodukten in Bauwerken - Teil 412: Regeln für die Verwendung von Mauermörtel nach DIN EN 998-2:2003-09</p> <p>14 DIN V 18580:2004-03 Mauermörtel mit besonderen Eigenschaften</p> <p>15 DIN EN 1992-1-1:2011-01 Eurocode 2: Bemessung und Konstruktion von Stahlbeton- und Spannbetontragwerken - Teil 1-1: Allgemeine Bemessungsregeln und Regeln für den Hochbau</p> <p>16 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</p> <p>17 DIN EN 771-4 Festlegungen für Mauersteine – Teil 4: Porenbetonsteine</p> <p>18 DIN 20000-404:2015-12 Anwendung von Bauprodukten in Bauwerken – Teil 404: Regeln für die Verwendung von Porenbetonsteinen nach DIN EN 771-4:2011-07</p> <p>19 DIN 4166:1997-10 Porenbeton-Bauplatten und Porenbeton-Planbauplatten</p> | |
| T 30-1-FSA "Typ NovoPorta Plano" bzw. T 30-1-RS-FSA "Typ NovoPorta Plano" bzw. T 30-2-FSA "Typ NovoPorta Plano" bzw. T 30-2-RS-FSA "Typ NovoPorta Plano" | Anlage 2 |
| Wände | |

Die Eignung des Feuerschutzabschlusses²¹ nach dieser allgemeinen bauaufsichtlichen Zulassung zur Erfüllung der Anforderungen des Brandschutzes ist in Verbindung mit folgenden Wänden/Bauteilen nachgewiesen.¹ Bei der Anwendung sind die bauordnungsrechtlichen Vorschriften zu beachten.

| Wände und Bauteile | Mindestdicke [mm] | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|--|-------------------------|----------------------------|------------------------|-----------------------|----------------------------|-------------------------|-----------------------|----------------------------|-------------------------|-----------------------|--|------|-----------------------|--|------|-----------------------|--|------|-----------------------|--------------------------|-------|-----------------------|--------------------------|-----|-----------------------|--------------------------|--------|-----------------------|--------------------------|------------|-----------------------|--|---------|-----------------------|--------------------------|---------|-----------------------|
| Wände (Höhe ≤ 5m) - mindestens der Feuerwiderstandsklasse F 60, Benennung (Kurzbezeichnung) F 60-A - nach DIN 4102-4 ²⁰ Tabelle 48, aus Gipskarton-Feuerschutzplatten ²¹ | 100 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Wände (Höhe ≤ 5m) - mindestens der Feuerwiderstandsklasse F 60, Benennung (Kurzbezeichnung) F 60-B - nach DIN 4102-4 ²⁰ Tabelle 49 aus Gipskarton-Feuerschutzplatten ²¹ | 130 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| bekleidete Stahlstützen und/oder –träger mindestens der Feuerwiderstandsklasse F 60 - Benennung (Kurzbezeichnung) F 60-A- nach DIN 4102-4 ^{20, 21} Tabelle 95, sofern diese wiederum über ihre gesamte Länge bzw. Höhe an raumabschließende, mindestens ebenso feuerwiderstandsfähige Bauteile angeschlossen sind | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| bekleidete Holzstützen und/oder –träger mindestens der Feuerwiderstandsklasse F 60 – Benennung (Kurzbezeichnung) F 60-B- nach DIN 4102-4 ^{20, 21} Tabelle 84, sofern diese wiederum über ihre gesamte Länge bzw. Höhe an raumabschließende, mindestens ebenso feuerwiderstandsfähige Bauteile angeschlossen sind | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| <p>Montagewände (Höhe ≤ 5 m) in Ständerbauweise mit beidseitiger Beplankung - Feuerwiderstandsklasse F 60 Benennung (Kurzbezeichnung) F 60-A- nachgewiesen durch allgemeine bauaufsichtliche Prüfzeugnisse^{1, 21}</p> <table border="0"> <tr> <td>- Nr. P-3956/1013-MPA BS</td> <td>3.40.01-04, 3.41.01-04</td> <td>Mindestdicke ≥ 110 mm</td> </tr> <tr> <td>- Nr. P-3310/563/07-MPA BS</td> <td>W111, W112, W 116, K131</td> <td>Mindestdicke ≥ 100 mm</td> </tr> <tr> <td></td> <td>W113</td> <td>Mindestdicke ≥ 125 mm</td> </tr> <tr> <td></td> <td>W115</td> <td>Mindestdicke ≥ 150 mm</td> </tr> <tr> <td></td> <td>W118</td> <td>Mindestdicke ≥ 101 mm</td> </tr> </table> | | - Nr. P-3956/1013-MPA BS | 3.40.01-04, 3.41.01-04 | Mindestdicke ≥ 110 mm | - Nr. P-3310/563/07-MPA BS | W111, W112, W 116, K131 | Mindestdicke ≥ 100 mm | | W113 | Mindestdicke ≥ 125 mm | | W115 | Mindestdicke ≥ 150 mm | | W118 | Mindestdicke ≥ 101 mm | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| - Nr. P-3956/1013-MPA BS | 3.40.01-04, 3.41.01-04 | Mindestdicke ≥ 110 mm | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| - Nr. P-3310/563/07-MPA BS | W111, W112, W 116, K131 | Mindestdicke ≥ 100 mm | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | W113 | Mindestdicke ≥ 125 mm | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | W115 | Mindestdicke ≥ 150 mm | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | W118 | Mindestdicke ≥ 101 mm | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| <p>Montagewände (Höhe ≤ 5 m) in Ständerbauweise mit beidseitiger Beplankung - Feuerwiderstandsklasse F 90 Benennung (Kurzbezeichnung) F 90-A- nachgewiesen durch allgemeine bauaufsichtliche Prüfzeugnisse^{1, 21}</p> <table border="0"> <tr> <td>- Nr. P-3391/170/08-MPA BS</td> <td>W 131</td> <td>Mindestdicke ≥ 116 mm</td> </tr> <tr> <td></td> <td>W 132</td> <td>Mindestdicke ≥ 111 mm</td> </tr> <tr> <td>- Nr. P-3310/563/07-MPA BS</td> <td>W111, W112, W 116, K131</td> <td>Mindestdicke ≥ 100 mm</td> </tr> <tr> <td></td> <td>W113</td> <td>Mindestdicke ≥ 125 mm</td> </tr> <tr> <td></td> <td>W115</td> <td>Mindestdicke ≥ 150 mm</td> </tr> <tr> <td></td> <td>W118</td> <td>Mindestdicke ≥ 101 mm</td> </tr> <tr> <td>- Nr. P-3202/2028-MPA BS</td> <td>W 353</td> <td>Mindestdicke ≥ 100 mm</td> </tr> <tr> <td>- Nr. P-3515/0519-MPA BS</td> <td>L16</td> <td>Mindestdicke ≥ 150 mm</td> </tr> <tr> <td>- Nr. P-3255/1459-MPA BS</td> <td>450.90</td> <td>Mindestdicke ≥ 131 mm</td> </tr> <tr> <td>- Nr. P-3020/0109-MPA BS</td> <td>SB 6.70.10</td> <td>Mindestdicke ≥ 116 mm</td> </tr> <tr> <td></td> <td>6.70.10</td> <td>Mindestdicke ≥ 152 mm</td> </tr> <tr> <td>- Nr. P-3956/1013-MPA BS</td> <td>3.40.21</td> <td>Mindestdicke ≥ 100 mm</td> </tr> </table> | | - Nr. P-3391/170/08-MPA BS | W 131 | Mindestdicke ≥ 116 mm | | W 132 | Mindestdicke ≥ 111 mm | - Nr. P-3310/563/07-MPA BS | W111, W112, W 116, K131 | Mindestdicke ≥ 100 mm | | W113 | Mindestdicke ≥ 125 mm | | W115 | Mindestdicke ≥ 150 mm | | W118 | Mindestdicke ≥ 101 mm | - Nr. P-3202/2028-MPA BS | W 353 | Mindestdicke ≥ 100 mm | - Nr. P-3515/0519-MPA BS | L16 | Mindestdicke ≥ 150 mm | - Nr. P-3255/1459-MPA BS | 450.90 | Mindestdicke ≥ 131 mm | - Nr. P-3020/0109-MPA BS | SB 6.70.10 | Mindestdicke ≥ 116 mm | | 6.70.10 | Mindestdicke ≥ 152 mm | - Nr. P-3956/1013-MPA BS | 3.40.21 | Mindestdicke ≥ 100 mm |
| - Nr. P-3391/170/08-MPA BS | W 131 | Mindestdicke ≥ 116 mm | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | W 132 | Mindestdicke ≥ 111 mm | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| - Nr. P-3310/563/07-MPA BS | W111, W112, W 116, K131 | Mindestdicke ≥ 100 mm | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | W113 | Mindestdicke ≥ 125 mm | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | W115 | Mindestdicke ≥ 150 mm | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | W118 | Mindestdicke ≥ 101 mm | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| - Nr. P-3202/2028-MPA BS | W 353 | Mindestdicke ≥ 100 mm | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| - Nr. P-3515/0519-MPA BS | L16 | Mindestdicke ≥ 150 mm | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| - Nr. P-3255/1459-MPA BS | 450.90 | Mindestdicke ≥ 131 mm | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| - Nr. P-3020/0109-MPA BS | SB 6.70.10 | Mindestdicke ≥ 116 mm | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 6.70.10 | Mindestdicke ≥ 152 mm | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| - Nr. P-3956/1013-MPA BS | 3.40.21 | Mindestdicke ≥ 100 mm | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| <p>²⁰ DIN 4102-4:1994-03 Brandverhalten von Baustoffen und Bauteilen; Zusammenstellung und Anwendung klassifizierter Baustoffe, Bauteile und Sonderbauteile</p> <p>²¹ Ausführung ohne Oberteil</p> | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| T 30-1-FSA "Typ NovoPorta Plano" bzw. T 30-1-RS-FSA "Typ NovoPorta Plano" bzw. T 30-2-FSA "Typ NovoPorta Plano" bzw. T 30-2-RS-FSA "Typ NovoPorta Plano" | Anlage 3 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Wände und Bauteile | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

Die Eignung des Feuerschutzabschlusses²¹ nach dieser allgemeinen bauaufsichtlichen Zulassung zur Erfüllung der Anforderungen des Brandschutzes ist in Verbindung mit folgenden Wänden/Bauteilen nachgewiesen.¹ Bei der Anwendung sind die bauordnungsrechtlichen Vorschriften zu beachten.

Wände und Bauteile

bekleidete Stahlstützen und/oder -träger mindestens der Feuerwiderstandsklasse F 90 - Benennung (Kurzbezeichnung) F 90-A - sofern diese wiederum über ihre gesamte Länge bzw. Höhe an raumabschließende, mindestens ebenso feuerwiderstandsfähige Bauteile angeschlossen sind, nachgewiesen durch allgemeine bauaufsichtliche Prüfzeugnisse^{1, 21}

| | | |
|--------------------------|------------|--------------------------|
| - Nr. P-3186/4559-MPA BS | 415 | nach statischem Nachweis |
| - Nr. P-3738/7388-MPA BS | 445 | nach statischem Nachweis |
| - Nr. P-3193/4629-MPA BS | 445 | nach statischem Nachweis |
| - Nr. P-3698/6989-MPA BS | 445 | nach statischem Nachweis |
| - Nr. P-3802/8029-MPA BS | 415 | nach statischem Nachweis |
| - Nr. P-3176/4659-MPA BS | 6.10.21-25 | nach statischem Nachweis |
| - Nr. P-3175/4649-MPA BS | 6.10.11-17 | nach statischem Nachweis |

Montagewände (Höhe ≤ 5 m) in Ständerbauweise mit beidseitiger Beplankung - Feuerwiderstandsklasse F 60 Benennung (Kurzbezeichnung) F 60-B- nachgewiesen durch allgemeine bauaufsichtliche Prüfzeugnisse^{1, 21}

| | | |
|------------------------|----------------|-----------------------|
| - Nr. P-SAC 02/III-672 | HW11RF, HW31RH | Mindestdicke ≥ 125 mm |
| | HW11DD | Mindestdicke ≥ 140 mm |
| | HW11RH | Mindestdicke ≥ 105 mm |
| | HW12RF | Mindestdicke ≥ 130 mm |
| | HW21DD | Mindestdicke ≥ 205 mm |
| | HW22RF | Mindestdicke ≥ 180 mm |
| - Nr. P-SAC 02/III-683 | HW31RH | Mindestdicke ≥ 125 mm |
| | HW11RH | Mindestdicke ≥ 105 mm |
| | HW12RH, HW32RH | Mindestdicke ≥ 100 mm |
| | HW22RH | Mindestdicke ≥ 180 mm |

Montagewände (Höhe ≤ 5 m) in Ständerbauweise mit beidseitiger Beplankung - Feuerwiderstandsklasse F 90 Benennung (Kurzbezeichnung) F 90-B- nachgewiesen durch allgemeine bauaufsichtliche Prüfzeugnisse^{1, 21}

| | | |
|------------------------|----------------|-----------------------|
| - Nr. P-SAC 02/III-673 | HW12RH, HW32RH | Mindestdicke ≥ 100 mm |
| | HW11DD | Mindestdicke ≥ 140 mm |
| | HW42RH | Mindestdicke ≥ 178 mm |
| | HW12RF | Mindestdicke ≥ 130 mm |
| | HW21DD | Mindestdicke ≥ 205 mm |
| | HW22RF, HW22RH | Mindestdicke ≥ 180 mm |

bekleidete Holzstützen und/oder -träger mindestens der Feuerwiderstandsklasse F 60 - Benennung (Kurzbezeichnung) F 60-B - sofern diese wiederum über ihre gesamte Länge bzw. Höhe an raumabschließende, mindestens ebenso feuerwiderstandsfähige Bauteile angeschlossen sind, nachgewiesen durch allgemeine bauaufsichtliche Prüfzeugnisse^{1, 21}

| | | |
|--------------------------|----------|--------------------------|
| - Nr. P-3082/0729-MPA BS | K254/255 | nach statischem Nachweis |
| - Nr. P-3497/3879-MPA BS | K254/255 | nach statischem Nachweis |
| - Nr. P-3198/0889-MPA BS | 460.30 | nach statischem Nachweis |

T 30-1-FSA "Typ NovoPorta Plano" bzw. T 30-1-RS-FSA "Typ NovoPorta Plano" bzw.
T 30-2-FSA "Typ NovoPorta Plano" bzw. T 30-2-RS-FSA "Typ NovoPorta Plano"

Wände und Bauteile

Anlage 4

Die folgenden Änderungen und Ergänzungen dürfen – nach Abstimmung mit dem Antragsteller der Zulassung bzw. dem Hersteller - an nach dieser allgemeinen bauaufsichtlichen Zulassung hergestellten und bereits eingebauten Feuerschutzabschlüssen durchgeführt werden:

- Anbringung von Kontakten, z. B. Magnetkontakte und Schließblechkontakte (Riegelkontakte) zur Verschlussüberwachung, sofern sie aufgesetzt oder in vorhandene Aussparungen eingesetzt werden können.
- Führung von Kabeln auf dem Türblatt (dies schließt eine Bohrung - $\varnothing \leq 10$ mm - von einer Türblattkante oder -oberfläche in die Schlosstasche ein).
- Austausch des Schlosses durch geeignetes, selbst verriegelndes Schloss mit Falle²², sofern dieses Schloss in die vorhandene Schlosstasche eingebaut werden kann und Veränderungen am Schließblech und am Türblatt nicht erforderlich werden. Anzahl und Lage der Verriegelungspunkte müssen eingehalten werden.
- Einbau optischer Spione, wobei die Kernbohrung im Türblatt den Durchmesser von 15 mm nicht überschreiten darf.
- Anschrauben, Annieten oder Aufkleben von Hinweisschildern auf dem Türblatt.
- Anschrauben, Annieten oder Aufkleben von Streifen (etwa bis 250 mm Breite bzw. Höhe), angebracht bis maximal in Drückerhöhe, aus max. 1,5 mm Blech, z. B. Tritt- oder Kantenschutz.
- Anbringung von Schutzstangen, sofern geeignete Befestigungspunkte vorhanden sind.
- Ergänzung von Z- und Stahleckzargen zu Stahlumfassungszargen
- Aufkleben von Leisten aus Holz, Kunststoff, Aluminium, Stahl in jeder Form und Lage auf Glasscheiben.
- Anbringung von Halteplatten für Haftmagnete von Feststellanlagen²³ an den im Türblatt vorhandenen Befestigungspunkten.

Bei Renovierung (Sanierung) vorhandener Feuerschutztüren dürfen die Stahlzargen dieser Türen - sofern sie ausreichend fest verankert sind - eingebaut bleiben. Die Zargen der neu einzubauenden Feuerschutztüren dürfen an den vorhandenen Zargen - ggf. über entsprechende Verbindungsteile - befestigt werden. Die neuen Zargen müssen die alten, verbleibenden Zargen vollständig umfassen. Hohlräume zwischen den Zargen bzw. zwischen Zarge und Wand sind mit Mörtel oder geeigneten nichtbrennbaren mineralischen Materialien, z. B. Gipskarton- und Kalziumsilikatplatten, auszufüllen.

Grundsätzlich gilt bei Rauchschutzeigenschaft, dass die Spalte und Anschlussfugen des Feuerschutzabschlusses dauerelastisch zu versiegeln sind. Alle Fugen des Feuerschutzabschlusses, der Zarge und der Einbauteile sind mit mindestens normalentflammbaren Baustoffen zu verschließen.

elektronische Kopie der abZ des dibt: z-6.20-2262

²² mit (allgemeinem) bauaufsichtlichem Verwendbarkeitsnachweis
²³ mit allgemeiner bauaufsichtlicher Zulassung bzw. allgemeiner Bauartgenehmigung

| | |
|--|----------|
| T 30-1-FSA "Typ NovoPorta Plano" bzw. T 30-1-RS-FSA "Typ NovoPorta Plano" bzw. T 30-2-FSA "Typ NovoPorta Plano" bzw. T 30-2-RS-FSA "Typ NovoPorta Plano" | Anlage 5 |
| Zulässige Änderungen und Ergänzungen | |

MUSTER

Übereinstimmungsbestätigung

- Name und Anschrift des Unternehmens, das den Feuerschutzabschluss/die Feuerschutzabschlüsse (Zulassungsgegenstand) eingebaut hat:

.....
.....

- Bauvorhaben:

.....
.....

- Zeitraum des Einbaus
des Feuerschutzabschlusses / der Feuerschutzabschlüsse:

.....
.....

Hiermit wird bestätigt, dass der Zulassungsgegenstand/die Zulassungsgegenstände hinsichtlich aller Einzelheiten fachgerecht und unter Einhaltung aller Bestimmungen der allgemeinen bauaufsichtlichen Zulassung Nr.: Z-6.20-2262 des Deutschen Instituts für Bautechnik vom ... (und ggf. der Bestimmungen der Änderungs- und Ergänzungsbescheide vom ...) sowie der Einbauanleitung, die der Antragsteller dieser Zulassung/ Hersteller des Feuerschutzabschlusses bereit gestellt hat, eingebaut wurde(n).

.....
(Ort, Datum)

.....
(Firma/Unterschrift)

(Diese Bestätigung ist dem Bauherrn zur ggf. erforderlichen Weitergabe an die zuständige Bauaufsichtsbehörde auszuhändigen.)

T 30-1-FSA "Typ NovoPorta Plano" bzw. T 30-1-RS-FSA "Typ NovoPorta Plano" bzw.
T 30-2-FSA "Typ NovoPorta Plano" bzw. T 30-2-RS-FSA "Typ NovoPorta Plano"

Muster für eine Übereinstimmungsbestätigung

Anlage 6