

Allgemeine bauaufsichtliche Zulassung

Zulassungsstelle für Bauprodukte und Bauarten Bautechnisches Prüfamt

Eine vom Bund und den Ländern
gemeinsam getragene Anstalt des öffentlichen Rechts
Mitglied der EOTA und der UEAtc

Datum: 27.09.2010
Geschäftszeichen: III 24-1.41.3-24/09

Zulassungsnummer:
Z-41.3-558

Geltungsdauer bis:
1. Oktober 2012

Antragsteller:
STAR GmbH & Co. KG
Brandschutz.Klima.Lüftung.
Walderstraße 1-5
88605 Rast

Zulassungsgegenstand:
Absperrvorrichtungen gegen Feuer und Rauch in Lüftungsleitungen; Serie BSK-90S

Der oben genannte Zulassungsgegenstand wird hiermit allgemein bauaufsichtlich zugelassen.
Diese allgemeine bauaufsichtliche Zulassung umfasst zehn Seiten und neun Anlagen.
Diese allgemeine bauaufsichtliche Zulassung ersetzt die allgemeine bauaufsichtliche Zulassung
Nr. Z-41.3-558 vom 3. April 2008. Der Gegenstand ist erstmals am 21. September 1997 allgemein
bauaufsichtlich zugelassen worden.



DIBt

I ALLGEMEINE BESTIMMUNGEN

- 1 Mit der allgemeinen bauaufsichtlichen Zulassung ist die Verwendbarkeit bzw. Anwendbarkeit des Zulassungsgegenstandes im Sinne der Landesbauordnungen nachgewiesen.
- 2 Sofern in der allgemeinen bauaufsichtlichen Zulassung Anforderungen an die besondere Sachkunde und Erfahrung der mit der Herstellung von Bauprodukten und Bauarten betrauten Personen nach den § 17 Abs. 5 Musterbauordnung entsprechenden Länderregelungen gestellt werden, ist zu beachten, dass diese Sachkunde und Erfahrung auch durch gleichwertige Nachweise anderer Mitgliedstaaten der Europäischen Union belegt werden kann. Dies gilt ggf. auch für im Rahmen des Abkommens über den Europäischen Wirtschaftsraum (EWR) oder anderer bilateraler Abkommen vorgelegte gleichwertige Nachweise.
- 3 Die allgemeine bauaufsichtliche Zulassung ersetzt nicht die für die Durchführung von Bauvorhaben gesetzlich vorgeschriebenen Genehmigungen, Zustimmungen und Bescheinigungen.
- 4 Die allgemeine bauaufsichtliche Zulassung wird unbeschadet der Rechte Dritter, insbesondere privater Schutzrechte, erteilt.
- 5 Hersteller und Vertreiber des Zulassungsgegenstandes haben, unbeschadet weiter gehender Regelungen in den "Besonderen Bestimmungen", dem Verwender bzw. Anwender des Zulassungsgegenstandes Kopien der allgemeinen bauaufsichtlichen Zulassung zur Verfügung zu stellen und darauf hinzuweisen, dass die allgemeine bauaufsichtliche Zulassung an der Verwendungsstelle vorliegen muss. Auf Anforderung sind den beteiligten Behörden Kopien der allgemeinen bauaufsichtlichen Zulassung zur Verfügung zu stellen.
- 6 Die allgemeine bauaufsichtliche Zulassung darf nur vollständig vervielfältigt werden. Eine auszugsweise Veröffentlichung bedarf der Zustimmung des Deutschen Instituts für Bautechnik. Texte und Zeichnungen von Werbeschriften dürfen der allgemeinen bauaufsichtlichen Zulassung nicht widersprechen. Übersetzungen der allgemeinen bauaufsichtlichen Zulassung müssen den Hinweis "Vom Deutschen Institut für Bautechnik nicht geprüfte Übersetzung der deutschen Originalfassung" enthalten.
- 7 Die allgemeine bauaufsichtliche Zulassung wird widerruflich erteilt. Die Bestimmungen der allgemeinen bauaufsichtlichen Zulassung können nachträglich ergänzt und geändert werden, insbesondere, wenn neue technische Erkenntnisse dies erfordern.



II BESONDERE BESTIMMUNGEN

1 Zulassungsgegenstand und Anwendungsbereich

1.1 Zulassungsgegenstand

Zulassungsgegenstand sind Absperrvorrichtungen gegen Feuer und Rauch in Lüftungsleitungen (Brandschutzklappen)¹ **Typ BSK-90S** mit einer Feuerwiderstandsdauer von 90 Minuten.

Der Zulassungsgegenstand wird in folgenden Größen hergestellt: Breiten von 200 mm bis 1.500 mm, Höhen von 200 mm bis 800 mm und Baulängen von 400 mm oder 500 mm.

1.2 Anwendungsbereich

Der Zulassungsgegenstand ist nach Maßgabe der landesrechtlichen Vorschriften über Lüftungsanlagen (Richtlinie über die brandschutztechnischen Anforderungen an Lüftungsanlagen) zum **vertikalen oder horizontalen** Einbau in Lüftungsleitungen bestimmt.

Der Zulassungsgegenstand hat die **Feuerwiderstandsklasse K90** bei Einbau in oder direkt vor oder direkt auf oder entfernt von nachfolgend aufgeführten raumabschließenden Bauteilen, wenn er entsprechend den Ausführungen der Anlagen dieses Bescheids montiert wird und er **beiderseits mit den Lüftungsleitungen** der Lüftungsanlage verbunden ist.

Der Zulassungsgegenstand hat die **Feuerwiderstandsklasse K90** bei Einbau

- in massiven Wänden aus Mauerwerk nach DIN 1053² mit der Feuerwiderstandsklasse F90, mit einer Mindestdicke von 115 mm oder
- in massiven Wänden aus Beton oder Porenbeton mit der Feuerwiderstandsklasse F90, mit einer Mindestdicke von 100 mm oder
- in massiven Decken aus Beton oder Porenbeton mit der Feuerwiderstandsklasse F90 und einer Mindestdicke von 100 mm oder
- direkt vor massiven Wänden mit der Feuerwiderstandsklasse F90, wenn zwischen dem Anschlussflansch der Absperrvorrichtung und der zu schützenden Wand, eine öffnungslose, feuerwiderstandsfähige Lüftungsleitung von max. 260 mm mit nachgewiesener Feuerwiderstandsdauer von 90 Minuten angeordnet ist oder
- direkt auf massiven Decken mit der Feuerwiderstandsklasse F90 stehend; wenn zwischen dem Anschlussflansch der Absperrvorrichtung und der zu schützenden Decke, eine öffnungslose, feuerwiderstandsfähige Lüftungsleitung von max. 260 mm mit nachgewiesener Feuerwiderstandsdauer von 90 Minuten angeordnet ist oder
- entfernt von massiven Wänden mit der Feuerwiderstandsklasse F90, wenn zwischen der Absperrvorrichtung und der zu schützenden Wand eine öffnungslose, feuerwiderstandsfähige Lüftungsleitung mit nachgewiesener Feuerwiderstandsdauer von 90 Minuten angeordnet ist oder
- in leichten Trennwänden mit Metallständerwerk und beidseitiger doppelter Bekleidung mit der Feuerwiderstandsklasse F90 und einer Mindestdicke von 100 mm, wenn die Trennwände im Bereich der Absperrvorrichtungen entsprechend den Ausführungen des Herstellers auf mindestens 124 mm **aufgedoppelt** werden. Für die Leichtbauwand muss ein gültiges allgemeines bauaufsichtliches Prüfzeugnis vorliegen oder
- in leichten Trennwänden der Firma Promat mit Metallständerwerk und beidseitiger Bekleidung mit der Feuerwiderstandsklasse F90 und einer Mindestdicke von 84 mm, wenn die Trennwände im Bereich der Absperrvorrichtungen entsprechend den Ausführungen des Herstellers auf mindestens 144 mm **aufgedoppelt** werden. Für die Leichtbauwand muss ein gültiges allgemeines bauaufsichtliches Prüfzeugnis vorliegen.

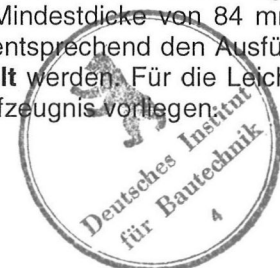
¹

Sie sind nicht mit Rauchauslöseeinrichtungen für kalten Rauch ausgestattet.

²

DIN 1053:1994-03

Mauerwerk; Berechnung und Ausführung



Der Zulassungsgegenstand hat weiterhin die Feuerwiderstandsklasse K90 bei Einbau in o. g. Bauteilen mit der Feuerwiderstandsklasse F90, wenn er einseitig mit einer Lüftungsleitung der Lüftungsanlage und an der gegenüberliegenden Seite mit einem Schutzgitter angeschlossen wird.

Der Zulassungsgegenstand darf auch in oder direkt vor massiven Wänden oder in oder direkt auf massiven Decken mit einer geringeren Feuerwiderstandsklasse als F90 eingebaut werden. Dann hat der Zulassungsgegenstand die gleiche Feuerwiderstandsklasse wie die zu schützende feuerwiderstandsfähige Wand oder Decke.

Der Nachweis der Eignung des Zulassungsgegenstandes für

- den Anschluss an Abluftanlagen von gewerblicher Küchen,
- den Einbau in Lüftungsanlagen, in denen die Funktion der Absperrvorrichtungen durch starke Verschmutzung, extreme Feuchtigkeit oder durch chemische Kontaminierung behindert wird,
- Einbausituationen, bei denen eine innere Besichtigung und Reinigung der einzelnen Bauteile der Absperrvorrichtungen in eingebautem Zustand leicht und ohne Entfernen von Lüftungsleitungsbauteilen oder eine Handauslösung nicht möglich sind und
- andere Nutzungen als zu brandschutztechnischen Zwecken

wurde im Rahmen des Zulassungsverfahrens nicht geführt.

Bei der Verwendung des Zulassungsgegenstandes sind die Bestimmungen zur Befestigung des Zulassungsgegenstandes nach Abschnitt 3 der Besonderen Bestimmungen dieser Zulassung zu beachten und einzuhalten.

Es ist im Übrigen sicher zu stellen, dass durch den Einbau des Zulassungsgegenstandes die Standsicherheit des angrenzenden Bauteils – auch im Brandfall – nicht beeinträchtigt wird.

2 Bestimmungen für Absperrvorrichtungen gegen Feuer und Rauch in Lüftungsleitungen

2.1 Eigenschaften und Zusammensetzung

Die Absperrvorrichtungen gegen Feuer und Rauch in Lüftungsleitungen (Brandschutzklappen)³ vom **Typ BSK-90S** müssen den bei der Zulassungsprüfung verwendeten Baumustern, den Angaben der Prüfberichte, den Gutachten

- MPA NW Versuchs Nr.: 3238 vom 19.08.1975
- MPA NW Prüfzeugnis Nr.: 230517081 vom 16.02.1983
- MPA NW Prüfzeugnis Nr.: 230518681 vom 16.02.1983
- FMPA Prüfzeugnis Nr.: III.1-81039 vom 23.04.1985
- MPA Gutachtliche Stellungnahme Nr.: 23 0824 285 vom 11.10.1985
- TUM Gutachten Nr.: 89/180 vom 06.02.1990
- FMPA Gutachtliche Beurteilung 1045/Su/br vom 07.06.1993
- VDS Prüfbericht FSL 7 vom 03.01.1977
- VDS Prüfbericht FSL 93001 vom 19.08.1993
- VDS Prüfbericht FSL 96001 vom 24.01.1996
- 1. Ergänzung (vom 03.09.1998) des VDS-Prüfberichtes Nr.: FSL 96001 vom 24.01.1996
- 2. Ergänzung (vom 21.02.2001) des VDS-Prüfberichtes Nr.: FSL 96001 vom 24.01.1996
- 3. Ergänzung (vom 19.06.2001) des VDS-Prüfberichtes Nr.: FSL 96001 vom 24.01.1996
- VDS Prüfbericht FSL 97001 vom 07.02.1997

3

Sie dürfen auch zusätzlich mit Rauchauslöseeinrichtungen für kalten Rauch ausgerüstet werden.



Allgemeine bauaufsichtliche Zulassung

Nr. Z-41.3-558

Seite 5 von 10 | 27. September 2010

- VDS Prüfbericht FSL 98002 vom 23.07.1998
 - VDS Prüfbericht FSL 03002 vom 29.07.2003
 - 1. Ergänzung (vom 02.05.2006) des VDS Prüfbericht FSL 03002 vom 02.05.2006
- entsprechen. Die Prüfberichte und Gutachten sind beim Deutschen Institut für Bautechnik hinterlegt; sie sind vom Antragsteller dieser allgemeinen bauaufsichtlichen Zulassung der fremdüberwachenden Stelle zur Verfügung zu stellen. Die Absperrvorrichtungen gegen Feuer und Rauch in Lüftungsleitungen bestehen gemäß den Angaben der Anlage 1 im Wesentlichen aus folgenden Bauteilen:

- Gehäuse
- Absperrklappe
- Dämmschichtbildner mit allgemeiner bauaufsichtlicher Zulassung⁴
- Absperrklappenlagerung
- Revisionsöffnungen
- Antrieb mit Feder
- Schließvorrichtung zur Handbetätigung
- Rastvorrichtung
- thermische Auslöseeinrichtung (Schmelzlot)

Außerdem dürfen folgende Bauteile hinzugefügt werden:

- Alternativ Antrieb mit Federrücklaufmotor
- Alternativ Antrieb Pneumatisch
- Alternativ Antrieb Elektromotorisch
- Alternativ thermische Auslöseeinrichtung (thermoelektrisch)
- Alternativ thermoelektrische Auslöseeinrichtung mit Haftmagnet
- Alternativ elektrische Auslöseeinrichtung mit Haftmagnet
- Alternativ elektrische Auslöseeinrichtung mit Hubmagnet
- Stellungsanzeiger (Endschalter)

Die Absperrvorrichtungen dürfen zusätzlich zur thermischen Auslöseeinrichtung auch mit Auslöseeinrichtungen die auf Rauch ansprechen (Rauchauslöseeinrichtungen) ausgerüstet werden, wenn diese Rauchauslöseeinrichtungen allgemein bauaufsichtlich zugelassen und für den Anschluss an die jeweilige Auslöseeinrichtung der Absperrvorrichtung geeignet sind.

2.2 Herstellung und Kennzeichnung

2.2.1 Herstellung

Der Zulassungsgegenstand ist in den Werken des Antragstellers herzustellen. Der Hersteller hat eine **Montage- und Betriebsanleitung** zu fertigen und muss diese zur Verfügung stellen.

2.2.2 Kennzeichnung⁵

Der Zulassungsgegenstand muss vom Hersteller mit dem Übereinstimmungszeichen (Ü-Zeichen) nach den Übereinstimmungszeichen-Verordnungen der Länder einschließlich der Produktklassifizierung K90 und der zusätzlichen Einbauklassifizierung **ve, ho (vertikal)**⁶,

⁴ Die Identität der Bestandteile/Komponenten ist im DIBt hinterlegt und muss vom Antragsteller dieser Zulassung der fremdüberwachenden Stelle zur Verfügung gestellt werden.

⁵ Hinweis: Sofern zutreffend, muss der Zulassungsgegenstand zusätzlich mit dem CE-Kennzeichen nach den Vorschriften zur Umsetzung der Richtlinien der Europäischen Gemeinschaften, mit Ausnahme der Richtlinie zur Angleichung der Rechts- und Verwaltungsvorschriften der Mitgliedstaaten über Bauprodukte, versehen werden, (siehe hierzu Bauregelliste B Teil 2, lfd. Nr. 1.2.1), wenn die Konformität des Zulassungsgegenstandes vom Hersteller bestätigt wird.

⁶ Entspricht einer Wanddurchführung



horizontal⁷⁾ auf der Antriebsseite leicht erkennbar und dauerhaft gekennzeichnet werden. Die Kennzeichnung mit dem Ü-Zeichen darf nur erfolgen, wenn die Voraussetzungen nach Abschnitt 2.3 erfüllt sind.

2.3 Übereinstimmungsnachweis

2.3.1 Allgemeines

Die Bestätigung der Übereinstimmung des Bauprodukts (Zulassungsgegenstand) 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 Bauprodukts nach Maßgabe der folgenden Bestimmungen erfolgen.

Für die Erteilung des Übereinstimmungszertifikats und die Fremdüberwachung einschließlich der dabei durchzuführenden Produktprüfungen hat der Hersteller des Bauprodukts 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 Übereinstimmungszertifikates zur Kenntnis zu geben.

Dem Deutschen Institut für Bautechnik ist zusätzlich eine Kopie des Erstprüfberichts zur Kenntnis zu geben.

2.3.2 Werkseigene Produktionskontrolle

In jedem Herstellwerk 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 entsprechen.

Die werkseigene Produktionskontrolle soll mindestens die im Folgenden aufgeführten Maßnahmen einschließen:

Überprüfung, dass nur die unter Abschnitt 2.1 benannten Baustoffe und Bauteile verwendet, die planmäßigen Abmessungen eingehalten und die Zulassungsgegenstände ordnungsgemäß gekennzeichnet werden.

Mindestens einmal täglich ist an einer Absperrvorrichtung jedes Typs, jeder Größe und jeder unterschiedlicher Auslöseeinrichtung die einwandfreie Funktion des Öffnens und Schließens der Absperrvorrichtungen zu prüfen. Die Ergebnisse der werkseigenen Produktionskontrolle sind aufzuzeichnen.

Die Aufzeichnungen müssen mindestens folgende Angaben enthalten:

- Bezeichnung des Bauproduktes und der Bestandteile hinsichtlich der im Abschnitt 2.1 festgelegten Anforderungen
- Art der Kontrolle oder Prüfung
- Datum der Herstellung und der Prüfung des Bauproduktes
- Ergebnis der Kontrollen und Prüfungen und, soweit zutreffend, Vergleich mit den Anforderungen
- Unterschrift des für die werkseigene Produktionskontrolle Verantwortlichen

Die Aufzeichnungen sind mindestens 5 Jahre aufzubewahren und der für die Fremdüberwachung eingeschalteten Überwachungsstelle vorzulegen. Sie sind dem Deutschen Institut

7

Entspricht einer Deckendurchführung



für Bautechnik und der zuständigen obersten Bauaufsichtsbehörde auf Verlangen vorzulegen.

Bei ungenügendem Prüfergebnis im Rahmen der werkseigenen Produktionskontrolle sind vom Hersteller unverzüglich die erforderlichen Maßnahmen zur Abstellung des Mangels zu treffen. Bauprodukte, 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 im Rahmen der werkseigenen Produktionskontrolle unverzüglich zu wiederholen.

2.3.3 Fremdüberwachung

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

Im Rahmen der Fremdüberwachung ist eine Erstprüfung des Bauproduktes durchzuführen.

Die Probennahme und Prüfungen obliegen jeweils der anerkannten Überwachungsstelle.

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 obersten Bauaufsichtsbehörde auf Verlangen vorzulegen.

3 Bestimmungen für den Entwurf

Für die Planung der Lüftungsanlagen mit der "Absperrvorrichtungen gegen Brandübertragung in Lüftungsleitungen (Brandschutzklappen)" gelten die landesrechtlichen Vorschriften über Lüftungsanlagen (z. B. Richtlinie über die brandschutztechnischen Anforderungen an Lüftungsanlagen), insbesondere hinsichtlich der Kraft- und Lasteinleitung in raumabschließende Bauteile.

Zusätzlich gelten folgende Bestimmungen:

Erforderliche Verwendung von elastischen Verbindungen

Bei den nachfolgend aufgeführten Verwendungen müssen Absperrvorrichtungen beidseitig über brennbare, elastische Stützen aus mindestens normalentflammbaren Baustoffen (Baustoffklasse B2 nach DIN 4102)⁸ von mindestens 10 cm Länge (in eingebautem Zustand) oder mit flexiblen Lüftungsleitungen aus Aluminium zwischen Absperrvorrichtungen und Lüftungsleitung angeschlossen werden:

- in Wänden nach DIN 1053 mit einer Wanddicke von weniger als 100 mm
- in leichten Trennwänden mit Ständerwerk und beidseitiger Bekleidung

Bei Absperrvorrichtungen, die direkt vor Wänden oder direkt auf Decken stehend oder entfernt von Wänden verwendet werden, muss an der feuerwiderstandsfähigen Leitung abgekehrten Seite der Absperrvorrichtungen ein elastischer Stützen aus mindestens normalentflammbaren Baustoffen (Baustoffklasse B2 nach DIN 4102) von mindestens 10 cm Länge (im eingebauten Zustand) oder eine flexible Lüftungsleitung aus Aluminium angeschlossen sein.

Unzulässige Kräfte auf raumabschließenden Bauteile

Bei der Verwendung des Zulassungsgegenstandes nach Abschnitt 1.2 der Besonderen Bestimmungen ist der Zulassungsgegenstand so zu befestigen, dass auch im Brandfall keine unzulässigen Kräfte auf die raumabschließenden Bauteile einwirken und deren

⁸

DIN 4102-1:1998-05

Brandverhalten von Baustoffen und Bauteilen - Teil 1: Baustoffe; Begriffe, Anforderungen und Prüfungen



Feuerwiderstandsdauer nicht beeinträchtigt wird. Für die Dimensionierung von Abhängungen ist DIN 4102-4⁹ zu beachten.

4 Bestimmungen für die Ausführung

Die Absperrvorrichtungen gegen Feuer und Rauch in Lüftungsleitungen sind entsprechend den Montageanleitungen des Herstellers und den Angaben der Anlagen einzubauen. Zusätzlich gelten folgende Bestimmungen:

Mindestabstand von Absperrvorrichtungen zum Einbau in massiven Wänden

Die Absperrvorrichtungen, die in getrennten Lüftungsleitungen eingebaut sind, müssen in massiven Wänden mit einem **Mindestabstand von 150 mm** (Abstand der jeweiligen äußeren Gehäusekanten der Absperrvorrichtungen) neben- und oder untereinander montiert werden, dazu sind die Ausführungen des Herstellers zu beachten.

Einbau der Absperrvorrichtungen in Wände und Decken

Die Hohlräume zwischen den Absperrvorrichtungen und der zu schützenden massiven Wand oder Decke sind mit Mörtel der Gruppen II, III oder geeignet zur Wandart mit Leichtmörtel (LM) nach DIN 1053² (mindestens 100 mm dicke Bauteile), mit Beton, mit Gipsmörtel vollständig auszufüllen.

Einbau der Absperrvorrichtungen direkt vor massiven Wänden oder direkt auf massiven Decken

Der Zulassungsgegenstand darf auch direkt vor massiven Wänden oder direkt auf Decken stehend mit der Feuerwiderstandsdauer F90 eingebaut werden, wenn zwischen dem Anschlussflansch der Absperrvorrichtung und der zu schützenden Wand oder Decke, eine öffnungslose Lüftungsleitung mit einer Gesamtlänge von ≤ 260 mm mit nachgewiesener Feuerwiderstandsdauer von 90 Minuten angeordnet ist. Zur Befestigung der Absperrvorrichtungen an massiven Wänden müssen allgemein bauaufsichtlich oder europäisch technisch zugelassene Stahl-Spreizdübeln oder für den jeweiligen Verwendungszweck geeignete Befestigungsmittel jeweils mit nachgewiesener brandschutztechnischer Eignung verwendet werden; die Dübel sind entsprechend den Bestimmungen der Zulassungsbescheide einzubauen und zu belasten. Dazu sind die Angaben des Herstellers zu beachten.

Einbau der Absperrvorrichtungen entfernt von massiven Wänden

Für die Montage der Absperrvorrichtungen entfernt von massiven Wänden F90 muss zwischen der Absperrvorrichtung und der zu schützenden feuerwiderstandsfähigen Wand eine öffnungslose feuerwiderstandsfähige Lüftungsleitung mit einer Klassifizierung von mindestens L90 angeordnet sein.

Die Abhängungen der feuerwiderstandsfähigen Lüftungsleitung dürfen nur mit bauaufsichtlich zugelassenen Stahlspreizdübeln an massiven Decken mit der Feuerwiderstandsklasse F90 montiert werden. Der Abstand zwischen den jeweiligen Abhängungen muss $\leq 1,0$ m betragen; die Längen der Abhängungen mit $> 1,5$ m (Abhängehöhe) sind für einen Feuerwiderstand von mindestens 90 Minuten auszuführen.

Die Absperrvorrichtungen mit Clinchverbindungen müssen bei der Verwendung entfernt von massiven Wänden mit zusätzlichen Sicherungsmaßnahmen (z. B. Verschraubungen bzw. Nietverbindungen) versehen werden.

Die detaillierten Ausführungen der feuerwiderstandsfähigen Lüftungsleitung, die dazugehörigen Befestigungen, Abhängungen und konstruktiven Besonderheiten, die Befestigungen der Absperrvorrichtungen an der feuerwiderstandsfähigen Lüftungsleitung sowie die Montage-details sind den beigegefügten Anlagen und der Montageanleitung des Herstellers zu entnehmen.

⁹

DIN 4102-4:1994-03

Brandverhalten von Baustoffen und Bauteilen; Zusammenstellung und Anwendung klassifizierter Baustoffe, Bauteile und Sonderbauteile



Einbau der Absperrvorrichtungen in leichte Trennwände mit Metallständerwerk und beidseitiger Bekleidung mit der Feuerwiderstandsklasse F90 und einer Mindestdicke von 105 mm, mit beidseitiger Aufdopplung, wenn nachfolgend aufgeführte Bedingungen eingehalten werden :

- Metallprofile nach DIN 18182¹⁰-CW 50x40x06 -150 Profile oder größer
- Einbau der Absperrvorrichtungen mit beidseitiger und umlaufender mindestens 100 mm breiter Aufdopplung auf der Wandkonstruktion. Dazu müssen die Aufdopplungen aus einer mindestens 15mm dicken Platte auf der Seite der Wandkonstruktion mit der Nichtantriebsseite der Absperrvorrichtung und aus einer mindestens 12,5 x 60 mm dicken Platte mit einer zusätzlichen mindestens 15 x 100 mm dicken Platte auf der anderen Seite der Wandkonstruktion mit der Antriebsseite der Absperrvorrichtung bestehen
- Achsabstand der vertikal angeordneten Metallprofile (Stützweiten) von $a \leq 625$ mm
- Bekleidungsicken von jeweils mindestens 2 x 12,5 mm, beidseitig der Metallständerkonstruktion
- Umlaufendes Metallaussteifungsprofil 50/50/2 innerhalb der Wandkonstruktion
- Bekleidung aus nichtbrennbaren zement- bzw. gipsgebundenen Bauplatten
- Wandausführung mit Mineralwolle (Baustoffklasse A nach DIN 4102) Rohdichte $\geq 40 \text{ kg/m}^3$, Schmelzpunkt $\geq 1000 \text{ °C}$ ¹¹, Dicke $d \geq 40$ mm) zwischen dem Metallständerwerk, sofern gemäß dem allgemeinen bauaufsichtlichen Prüfzeugnis gefordert.

Die detaillierten Ausführungen zur Befestigung der Absperrvorrichtungen in der jeweiligen Trennwandkonstruktion sind den beigefügten Anlagen und der Montageanleitung des Herstellers zu entnehmen.

Einbau der Absperrvorrichtungen in leichte Trennwände der Firma Promat mit Metallständerwerk und beidseitiger Bekleidung mit der Feuerwiderstandsklasse F90 und einer Mindestdicke von 84 mm, mit beidseitiger Aufdopplung, wenn nachfolgend aufgeführte Bedingungen eingehalten werden :

- Metallprofile nach DIN 18182-CW 50x40x06 -150 Profile oder größer
- Achsabstand der vertikal angeordneten Metallprofile (Stützweiten) von $a \leq 625$ mm
- Bekleidungsicken von jeweils mindestens 1x15 mm, beidseitig der Metallständerkonstruktion
- Umlaufendes Metallaussteifungsprofil 50/50/2 innerhalb der Wandkonstruktion
- Einbau der Absperrvorrichtungen mit beidseitiger, jeweils umlaufender 100 mm breiter Aufdopplung auf eine Mindestdicke der Wandkonstruktion von 150 mm. Im Einzelnen müssen die Aufdopplungen aus einer mindestens 15mm dicken Platte auf der Nichtantriebsseite der Absperrvorrichtung und aus drei mindestens 15mm dicken Platten auf der gegenüberliegenden Seite der Wandkonstruktion, der Antriebsseite der Absperrvorrichtung, bestehen.
- Bekleidung aus nichtbrennbaren zement- bzw. gipsgebundenen Bauplatten
- Wandausführung mit Mineralwolle (Baustoffklasse A nach DIN 4102) Rohdichte $\geq 40 \text{ kg/m}^3$, Schmelzpunkt $\geq 1000 \text{ °C}$, Dicke $d \geq 50$ mm) zwischen dem Metallständerwerk, sofern gemäß dem allgemeinen bauaufsichtlichen Prüfzeugnis gefordert.

Die detaillierten Ausführungen zur Befestigung der Absperrvorrichtungen in der jeweiligen Trennwandkonstruktion sind den beigefügten Anlagen und der Montageanleitung des Herstellers zu entnehmen.

¹⁰

DIN 18182-1:2007-12

Zubehör für die Verarbeitung von Gipsplatten-Teil1: Profile

¹¹

DIN 4102-17:1990-12

Brandverhalten von Baustoffen und Bauteile; Schmelzpunkt von Mineralwoll-Dämmstoffen; Begriffe, Anforderungen



5 Bestimmungen für die Nutzung und Instandhaltung

Auf Veranlassung des Eigentümers der Lüftungsanlage muss die Überprüfung der Funktion des Zulassungsgegenstandes unter Berücksichtigung der Grundmaßnahmen zur Instandhaltung nach DIN EN 13306¹² in Verbindung mit DIN 31051¹³ mindestens in halbjährlichen Abstand erfolgen. Ergeben zwei im Abstand von 6 Monaten aufeinander folgende Prüfungen keine Funktionsmängel, so braucht der Zulassungsgegenstand nur in jährlichem Abstand überprüft werden. Der Hersteller des Zulassungsgegenstandes hat schriftlich in der Betriebsanleitung ausführlich die für die Inbetriebnahme, Inspektion, Wartung, Instandsetzung sowie Überprüfung der Funktion des Zulassungsgegenstandes notwendigen Angaben, insbesondere im Hinblick auf die Sicherheit darzustellen. Der Zulassungsgegenstand darf nur zusammen mit der Betriebsanleitung des Herstellers und der allgemeinen bauaufsichtlichen Zulassung weitergegeben werden. Dem Eigentümer der Lüftungsanlage sind die schriftliche Betriebsanleitung des Herstellers sowie die allgemeine bauaufsichtliche Zulassung auszuhändigen.

Juliane Valerius
Referatsleiterin



¹² DIN EN 13306 "Begriffe der Instandhaltung"
¹³ DIN 31051 "Grundlagen der Instandhaltung"

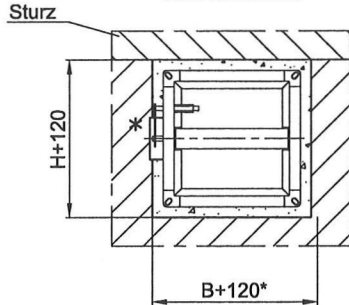
Absperrvorrichtung BSK 90S

Zulassungs-Nr.: Z-41.3-558

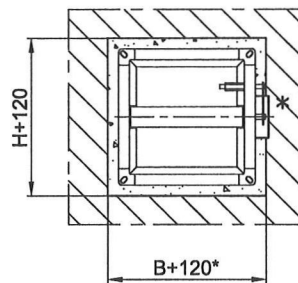


Feuerwiderstandsklasse: K90/K90 in Verbindung mit Lüftungsleitungen
bzw. mit brennbaren Lüftungsleitungen
Fremdüberwachung: Otto-Graf-Institut - Universität, Pfaffenwaldring 4, 70569 Stuttgart
Hersteller: STAR GmbH & Co. KG, Walder Str. 1-5, 88605 Rast,
Tel. 07578/9214-0; FAX 07578/9214-32

Wandeinbau



Deckeneinbau



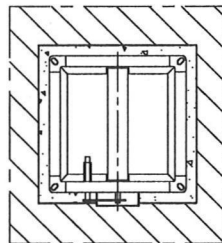
* Entweder separate Aussparung für den Schutzkasten bei B + 120 oder den Durchbruch auf B + 160 vergrößern

Umlaufenden Spalt mit Mörtel der Gruppe II oder III nach DIN 1053 ausfüllen

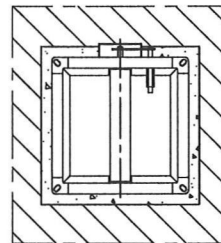
Wanddicke T ≥ 100mm
Deckendicke D ≥ 100mm

senkrechte Achse

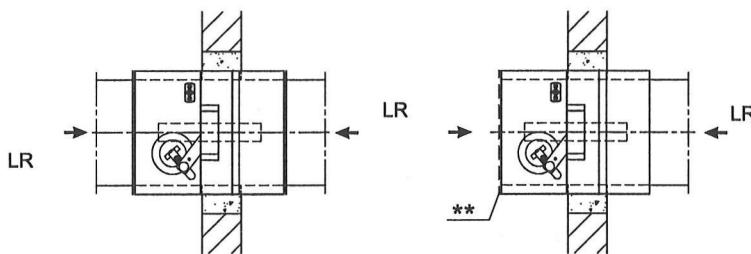
Bedienung unten



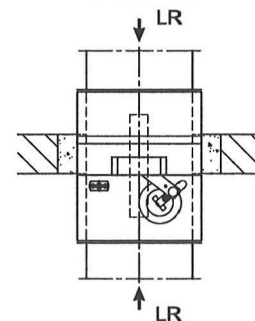
Bedienung oben



in Wänden



hängend und stehend in Decken



** Bei Anschluß mit einseitigem Schutzgitter muß das Klappenblatt immer im Gehäuse liegen (Gehäuse ab H = 449 mm verlängern, Klappenblatt muß im geöffneten Zustand beidseitig 50 mm im Klappenkörper liegen).

Alle Maße in mm



STAR GmbH & Co. KG
Brandschutz. Klima. Lüftung.

Walder Straße 1-5
88605 Rast
Tel. [075 78] 92 14 - 0
Fax [075 78] 92 14 - 32

Absperrvorrichtung

BSK 90S

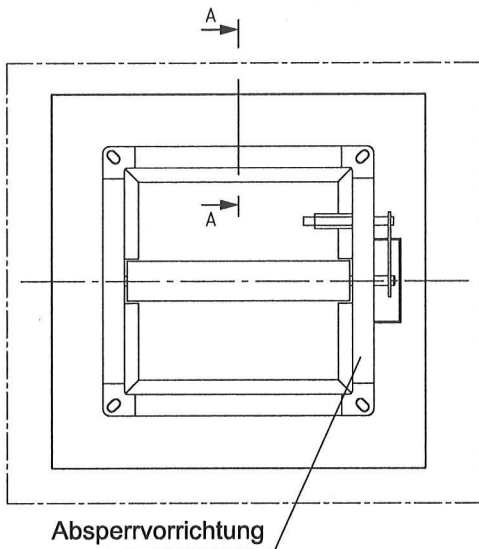
Anlage 1

zur allgemeinen bauaufsichtlichen
Zulassung Nr. Z-41.3-558

vom 27. September 2010



Einbau in leichte Trennwände



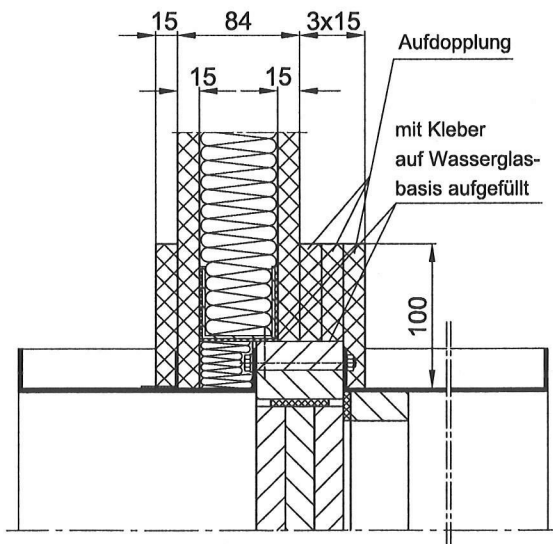
Feuerwiderstandsklassen- Zuordnung

abhängig von Minstdicken der Wände und Decken

Feuerwiderstandsklasse der Wand/Decke	F30 K30	F90 K90
Feuerwiderstandsklasse der Absperrvorrichtung		
Mauerwerk DIN 1053 aus:		
-Langlochziegel	115 (70)	140 (115)
-Mauerziegel, Hüttensteine	115 (70)	115 (100)
-Kalksandsteine	115 (70)	115 (100)
-Gasbeton (Porenbeton)- Steine	75	100
-Leichtbeton-, Beton- Steine	70	100
Wandbauplatten aus:		
-Gasbeton (Porenbeton)	75	100
-Leichtbeton	70	100
-Gips DIN 18163	60	100
Beton DIN1045 aus:		
-Normalbeton	80	100
-Leichtbeton DIN 4219	150	150
Decken aus:		
-Normalbeton	80	100
-Leichtbeton DIN 4219	150	150

Schnitt A-A

Schnitt Promatwand



abhängig von Minstdicken der leichten Trennwände

Feuerwiderstandsklasse der leichten Trennwände	F30 K30	F90 K90
Feuerwiderstandsklasse der Absperrvorrichtung		
Wände mit Metallständern und beidseitiger Beplankung aus :		
- Gipskarton-Bauplatten GKF ¹⁾	75	100
- Gipskarton-Bauplatten GKF, nach Prüfzeugnis ²⁾	-	200
- Gipsvlies-Bauplatten GV, nach Prüfzeugnis ²⁾	-	175
- Gipsvlies-Bauplatten GV, nach Prüfzeugnis ²⁾	-	200
- Gipsvlies-Bauplatten GV, nach Prüfzeugnis ²⁾	-	250
-Feuerschutzplattenmaterial-Bauplatten nach Prüfzeugnis ²⁾	70	84
- Gips-Wohnbauplatten, nach Prüfzeugnis ²⁾	90	-
- Gips-Wohnbauplatten, nach Prüfzeugnis ²⁾	-	110
-Gipsvlies-Bauplatten GV, nach Prüfzeugnis ²⁾	-	90
- Fireboard-Wand, nach Prüfzeugnis ²⁾	-	140

¹⁾ nach DIN 4102-4

²⁾ mit allgemeinem bauaufsichtlichem Prüfzeugnis oder Gutachten einer zugelassenen Prüfstelle

Das Brandschutzklappengehäuse kann wahlweise mit einer Beschichtung aus Polyurethan-Lack versehen werden oder aus Edelstahl 1.4301 oder 1.4571 gefertigt werden.

Alle Maße in mm

STAR GmbH & Co. KG
Brandschutz. Klima. Lüftung.

Walder Straße 1-5
88605 Rast
Tel. [075 78] 92 14 - 0
Fax [075 78] 92 14 - 32

Absperrvorrichtung

BSK 90S

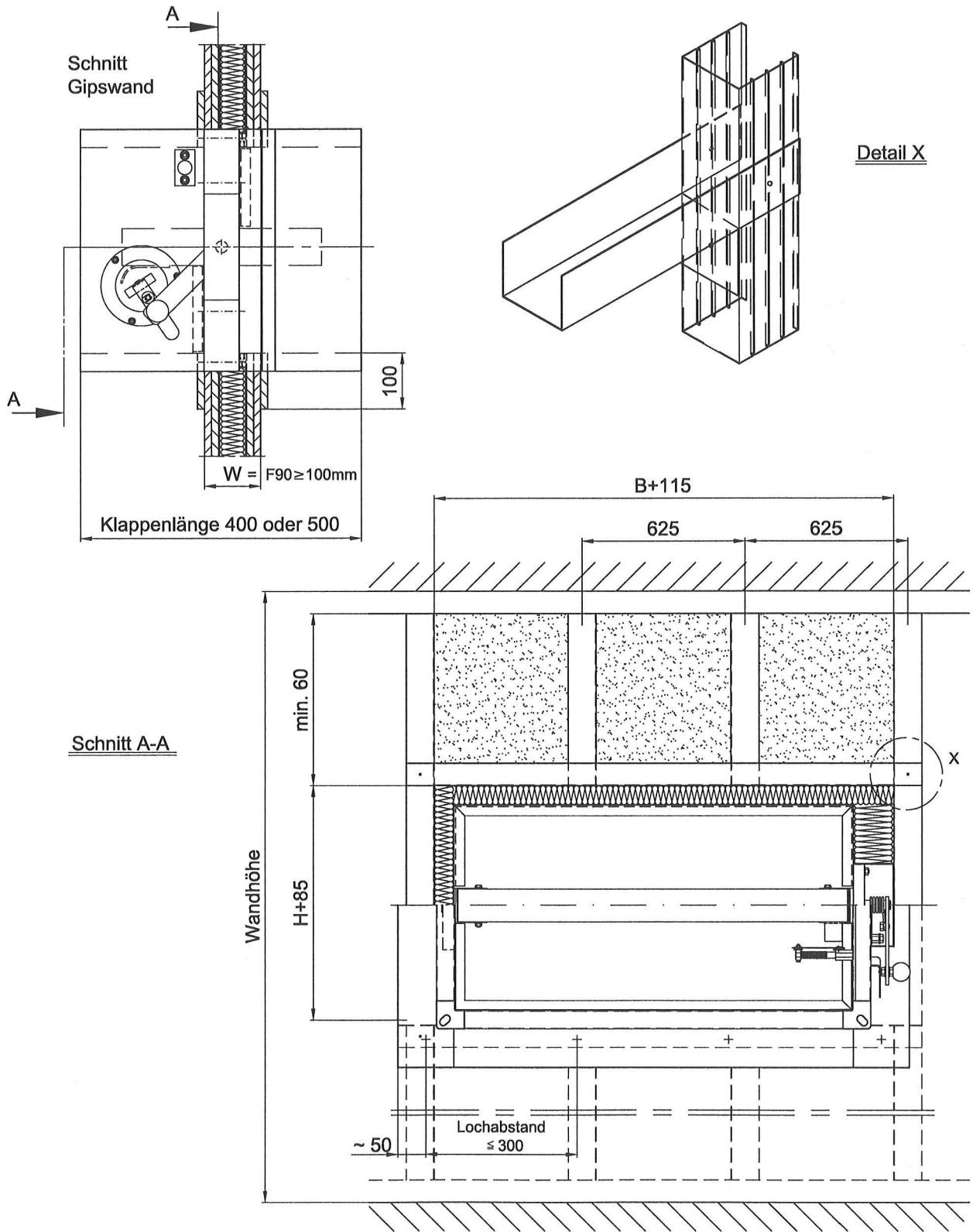
Anlage 2

zur allgemeinen bauaufsichtlichen
Zulassung Nr. Z-41.3-558

vom 27. September 2010



Einbau in leichte Trennwände



Alle Maße in mm



STAR GmbH & Co. KG
Brandschutz. Klima. Lüftung.

Walder Straße 1-5
88605 Rast
Tel. [075 78] 92 14 - 0
Fax [075 78] 92 14 - 32

Absperrvorrichtung

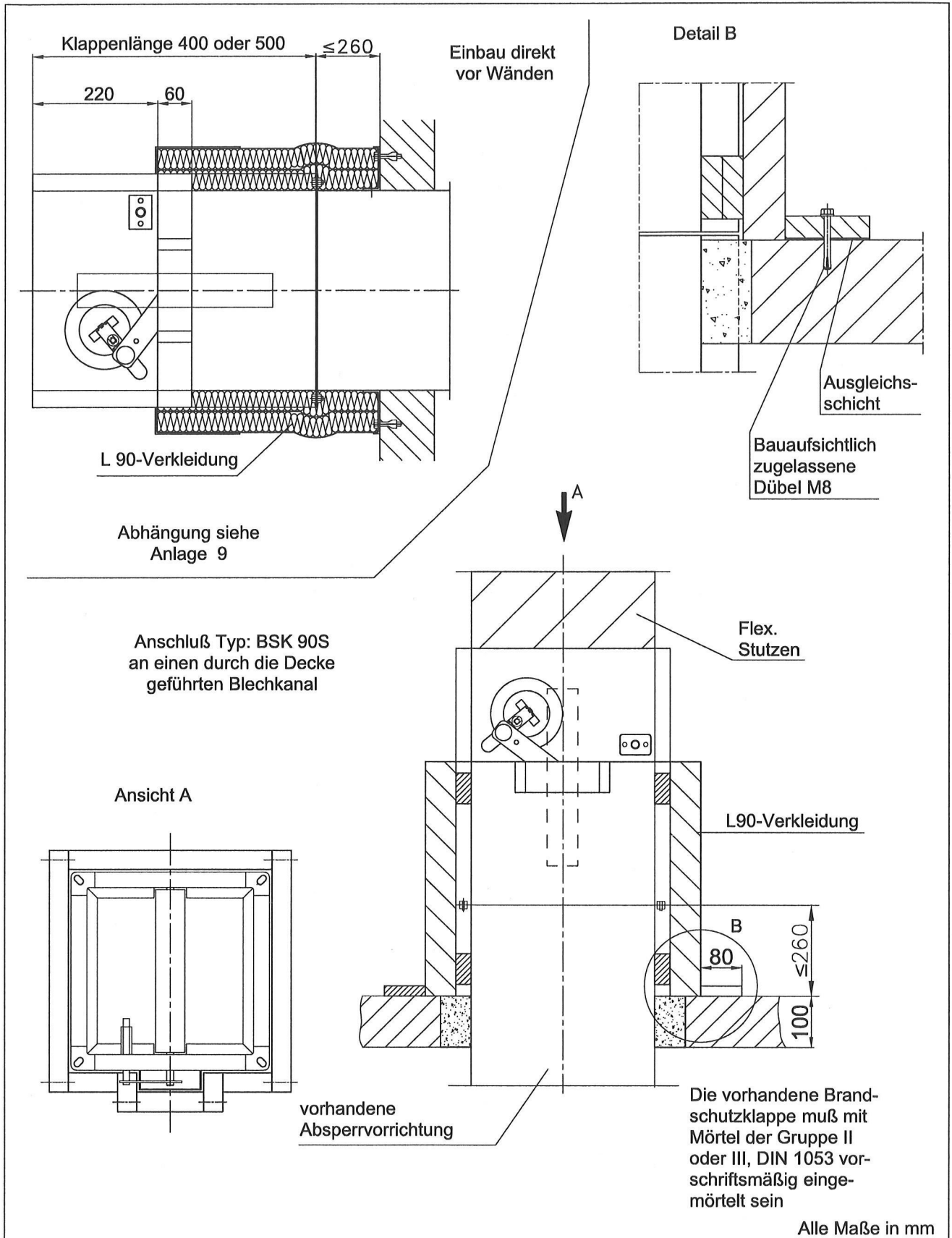
BSK 90S

Anlage 3

zur allgemeinen bauaufsichtlichen
Zulassung Nr. Z-41.0-558

vom 27. September 2010






STAR GmbH & Co. KG
 Brandschutz. Klima. Lüftung.

Walder Straße 1-5
 88605 Rast
 Tel. [075 78] 92 14 - 0
 Fax [075 78] 92 14 - 32

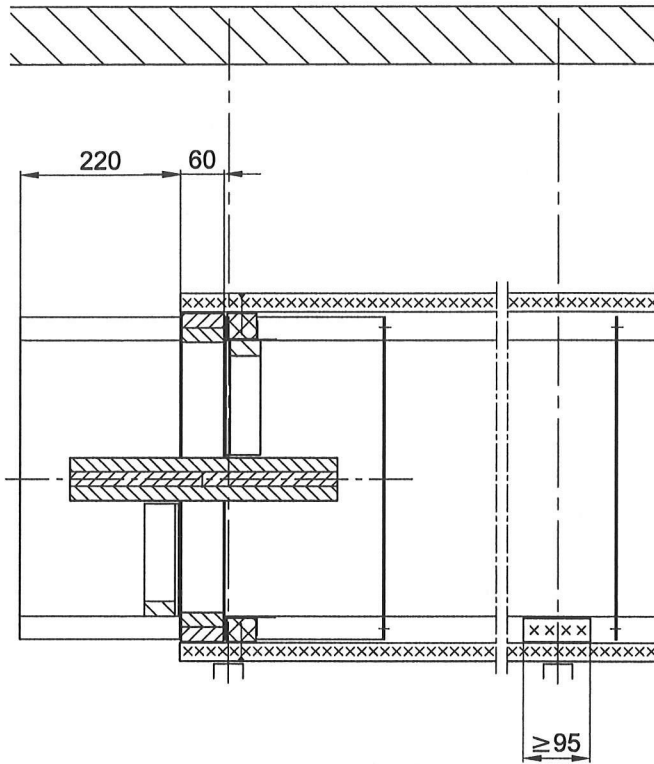
Absperrvorrichtung

BSK 90S

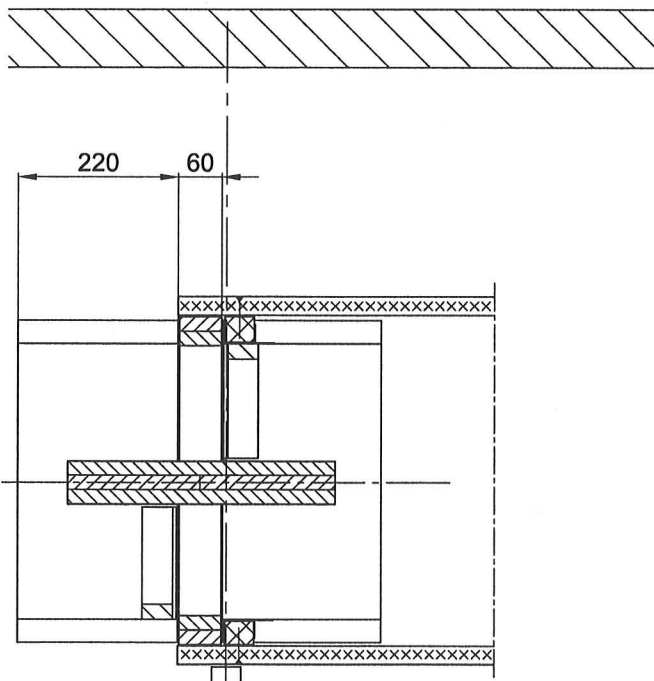
Anlage 4

zur allgemeinen bauaufsichtlichen
 Zulassung Nr. Z-41.3-558
 vom 27. September 2010





Anschlußbeispiel
an Blechleitung
mit Ummantelung



Abhängung siehe
separates Blatt

Anschlußbeispiel
an Lüftungsleitung
aus Plattenmaterial

Alle Maße in mm



STAR GmbH & Co. KG
Brandschutz. Klima. Lüftung.

Walder Straße 1-5
88605 Rast
Tel. [07578] 92 14 - 0
Fax [07578] 92 14 - 32

Absperrvorrichtung

BSK 90S

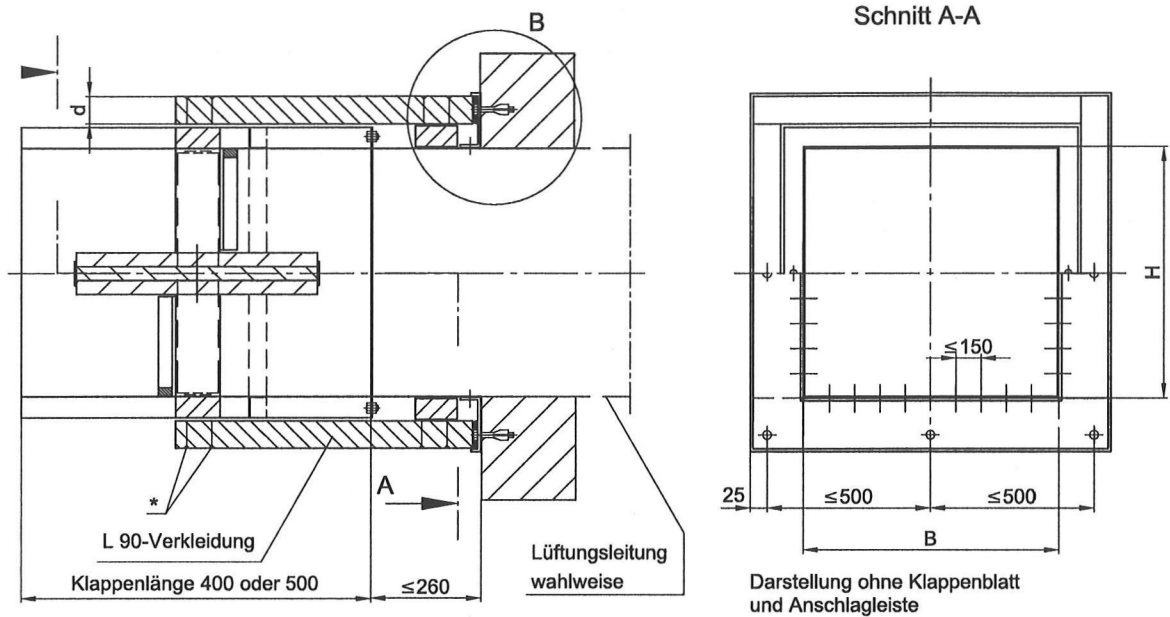
Anlage 5

zur allgemeinen bauaufsichtlichen
Zulassung Nr. Z-41.3-558

vom 27. September 2010



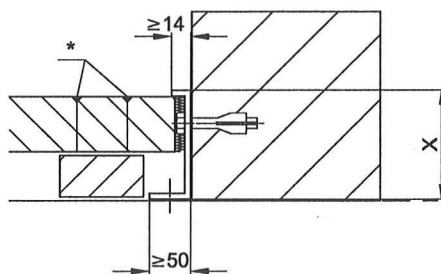
Einbau direkt vor Wänden und auf Decken stehend mit Plattenverkleidung bzw. Sanierungsfall



* Die Befestigung der Unterfütterung mit der Plattenummantelung (der Plattenleitung) und der Absperrvorrichtung erfolgen in der leitungseigenen Fügetechnik.

d = Dicke der Plattenleitung oder Ummantelung

Detail B



X = abhängig von der Dicke der Plattenmaterialien

Alle Maße in mm



STAR GmbH & Co. KG
Brandschutz. Klima. Lüftung.

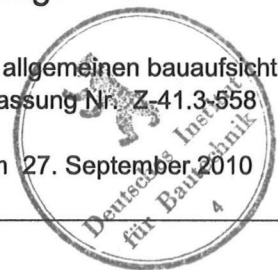
Walder Straße 1-5
88605 Rast
Tel. [07578] 92 14 - 0
Fax [07578] 92 14 - 32

Absperrvorrichtung

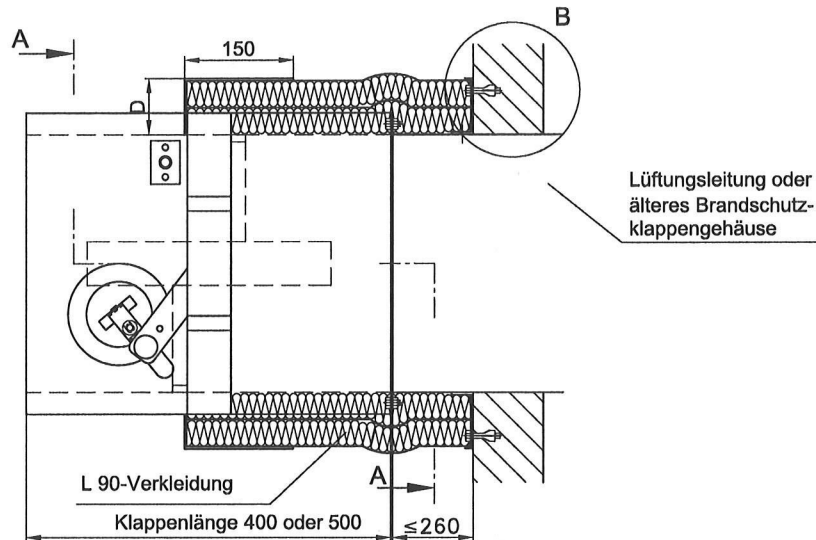
BSK 90S

Anlage 6

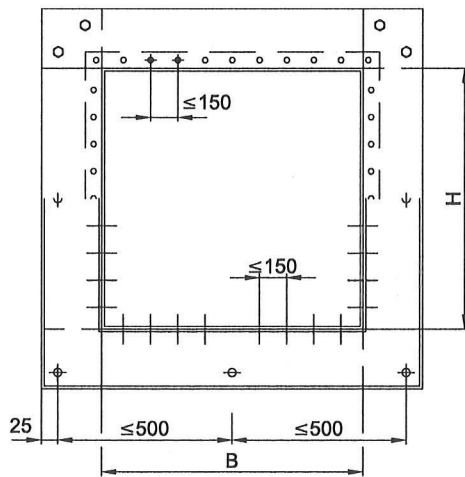
zur allgemeinen bauaufsichtlichen
Zulassung Nr. Z-41.3-558
vom 27. September 2010



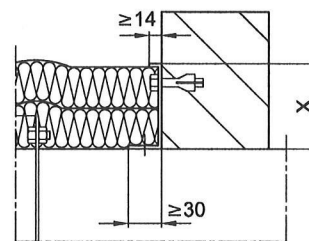
Einbau direkt vor Wänden und auf Decken stehend mit Mineralwollverkleidung bzw. Sanierungsfall



Schnitt A-A



Detail B



X = abhängig von der Dicke der Plattenmaterialien

Alle Maße in mm

STAR GmbH & Co. KG
Brandschutz. Klima. Lüftung.

Walder Straße 1-5
88605 Rast
Tel. [07578] 92 14 - 0
Fax [07578] 92 14 - 32

Absperrvorrichtung

BSK 90S

Anlage 7

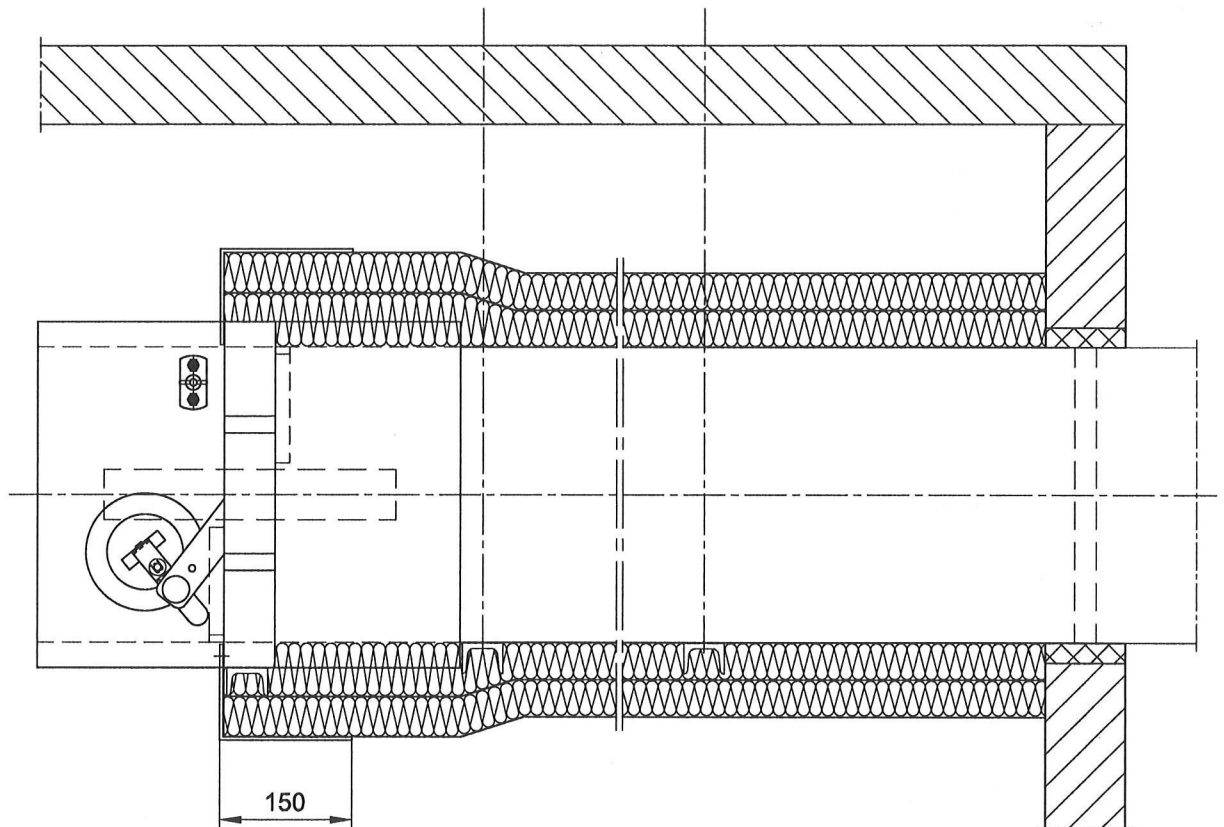
zur allgemeinen bauaufsichtlichen
Zulassung Nr. Z-41.3-658

vom 27. September 2010



Einbau entfernt von Wänden

Abhängung siehe
Anlage 9



Alle Maße in mm



STAR GmbH & Co. KG
Brandschutz. Klima. Lüftung.

Walder Straße 1-5
88605 Rast
Tel. [07578] 92 14 - 0
Fax [07578] 92 14 - 32

Absperrvorrichtung

BSK 90S

Anlage 8

zur allgemeinen bauaufsichtlichen
Zulassung Nr. Z-41.3-558

vom 27. September 2010

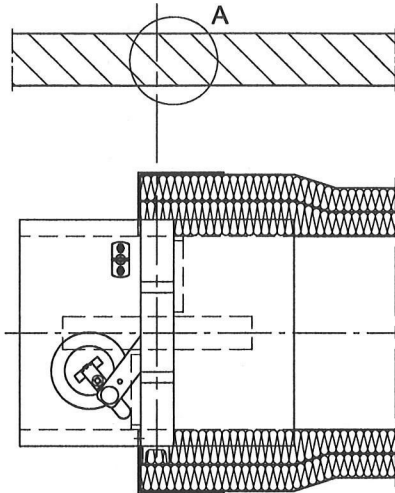


Höhe	Breite B(mm)																Höhe	
	H(mm)	201	252	318	357	400	449	503	565	634	711	797	894	1003	1125	1262		1416
201	11,5	13	15	16	17,5	18,5	20,5	22	24	26,5	29	32	35	38,5	42,5	47	55	201
252	13	14,5	17	18	19,5	21	23	24,5	27,5	29,5	32,5	35,5	39	43	47,5	52,5	62	252
318	15	17	19	20,5	22	24	26	28	30,5	33,5	36,5	40	44	48,5	53	59	66,5	318
357	16	18	20,5	22	23,5	26,5	27,5	29,5	32,5	35,5	39	42,5	47	52	57	63	71	357
400	17,5	19,5	22	23,5	25,5	27,5	29,5	33,5	35	38	41,5	45,5	50	55,5	61	67,5	76	400
449	19	21	24	25,5	27,5	29,5	32	35	37,5	41	45	49	54	60	65,5	72	81,5	449
503	20,5	23	26	27	29,5	32	34,5	37,5	42	44	48,5	53	58	66,5	70,5	77,5	88	503
565	22,5	25	28	30	32,5	35	37,5	40,5	44	48	51	57	62,5	69	76	83,5	95	565
634	24,5	27	30,5	33	35	38	40,5	44	47,5	52	56,5	62	68	75	82	90,5	98	634
711	26,5	29,5	33,5	36	38,5	41,5	44,5	48	52	56,5	61,5	67,5	74	81	89	98,5	103,5	711
797	29	32,5	37	39,5	42	45	48,5	52,5	57	62	67,5	73,5	80,5	88	97	107	112,5	797

Gewicht in kg

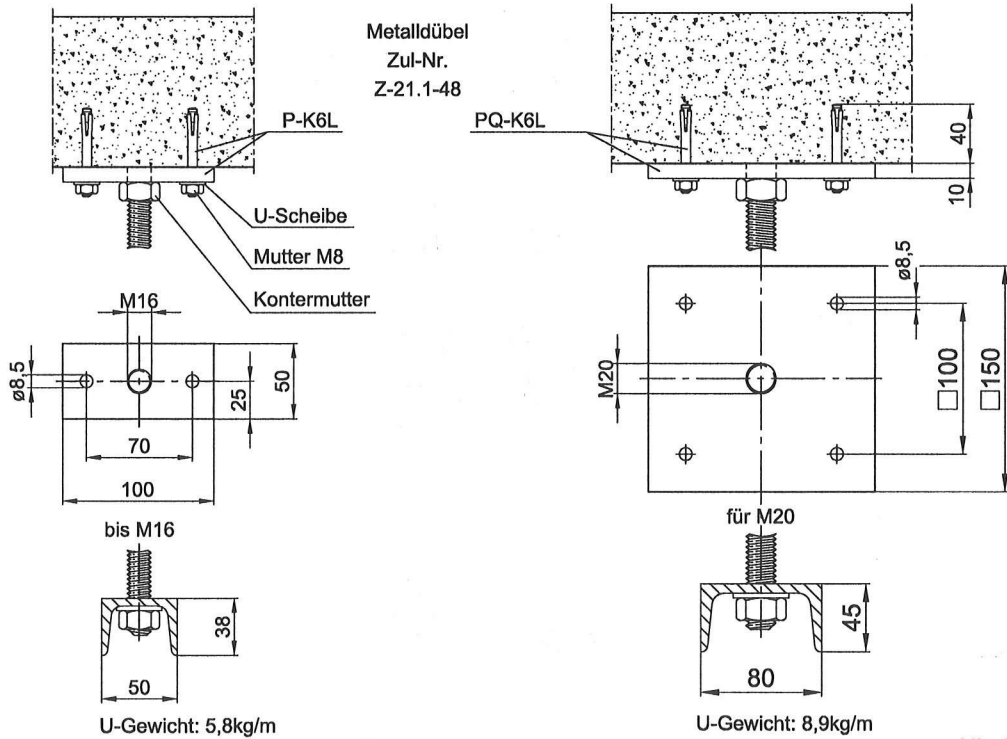
Detail "A"

(Dübelbefestigung) nur in beidseitig kreuzweise bewehrten Betondecken. Betonfestigkeitsklasse mind. B25 (DIN 1045), Bewehrung in beiden Richtungen Fe = 2,5cm² pro Plattenseite.



Belastung bei 6N/mm² pro Dübel und Gewindestange

Nennabmessung	N
M8	219
M10	348
M12	505,8
M14	690
M16	942
M20	1470



STAR GmbH & Co. KG
Brandschutz. Klima. Lüftung.

Walder Straße 1-5
88605 Rast
Tel. [075 78] 92 14 - 0
Fax [075 78] 92 14 - 32

Absperrvorrichtung

BSK 90S

Anlage 9

zur allgemeinen bauaufsichtlichen
Zulassung Nr. Z-41.3-558
vom 27. September 2010

