

## 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, der UEAtc und der WFTAO

Datum:

13.01.2014

Geschäftszeichen:

III 27-1.41.3-32/11

#### Zulassungsnummer:

**Z-41.3-632**

#### Geltungsdauer

vom: **13. Januar 2014**

bis: **13. Januar 2019**

#### Antragsteller:

**LIMOT GmbH & Co. KG**

**Lüftungstechnik**

Untere Wart 13-15

97980 Bad Mergentheim

#### Zulassungsgegenstand:

**Absperrvorrichtungen gegen Brandübertragung in Lüftungsleitungen entsprechend  
DIN 18017-3 mit der Typenbezeichnung "compact-BR"**

Der oben genannte Zulassungsgegenstand wird hiermit allgemein bauaufsichtlich zugelassen.  
Diese allgemeine bauaufsichtliche Zulassung umfasst acht Seiten und vier Anlagen.

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 Lüftungsanlagen nach DIN 18017-3<sup>1</sup>, Typ "compact-BR" zur Unterputzmontage, nachfolgend "Zulassungsgegenstand" genannt.

Der Zulassungsgegenstand besteht im Wesentlichen aus einem Gehäusekasten mit einem Brandschutzgehäuse und einem Ausblasstutzen aus Kunststoff. Der Zulassungsgegenstand wird in der Nennweite DN 80 sowie einem Einbaukasten mit Brandschutzummantelung der Größe 272 mm x 272 mm x 103 mm (H x B x T) hergestellt.

#### 1.2 Anwendungsbereich

Der Zulassungsgegenstand nach Abschnitt 2.2 ist nach Maßgabe der landesrechtlichen Vorschriften über Lüftungsanlagen (z. B. Richtlinie über die brandschutztechnischen Anforderungen an Lüftungsanlagen) zum Einbau in Entlüftungsanlagen nach DIN 18017-3<sup>1</sup> bestimmt.

Der Zulassungsgegenstand darf in Lüftungsanlagen verwendet werden, wenn diese Anlagen folgende Merkmale aufweisen:

- die einzelnen Hauptleitungen müssen grundsätzlich vertikal durch die Geschosse mit freier Abströmung vertikal über Dach geführt werden,
- der Zulassungsgegenstand darf in Entlüftungsleitungen von Bädern und Toilettenräumen verwendet werden,
- der Zulassungsgegenstand darf nur in Lüftungsanlagen ohne Wärmerückgewinnungsanlagen betrieben werden,
- der Zulassungsgegenstand darf auch in Entlüftungsleitungen von Bädern oder Toilettenräumen verwendet werden, die nicht als Wohngebäude (z. B. Hotels) genutzt werden.

Der Zulassungsgegenstand darf zum vertikalen Einbau in Wandungen von feuerwiderstandsfähigen klassifizierten Schächten F30/60/90 oder vertikalen feuerwiderstandsfähigen Lüftungsleitungen L30/60/90 verwendet werden.

Der Zulassungsgegenstand in Wandungen von feuerwiderstandsfähigen Schächten F30/F60/F90 oder vertikalen feuerwiderstandsfähigen Lüftungsleitungen L30/L60/L90 muss mit einer inneren Hauptleitung aus Stahlblech verwendet werden; dabei darf der lichte Querschnitt der luftführenden Leitung maximal 1.000 cm<sup>2</sup> betragen.

Der Zulassungsgegenstand ist ausschließlich zur Verhinderung einer Brandübertragung von Geschoss zu Geschoss zulässig.

Der Zulassungsgegenstand hat die Feuerwiderstandsklasse K90-18017 bei Einbau

- in Wandungen von feuerwiderstandsfähigen Schächten mit der Feuerwiderstandsklasse F90 oder
- in Wandungen von vertikalen feuerwiderstandsfähigen Lüftungsleitungen mit der Feuerwiderstandsklasse L90

wenn er an Hauptleitungen aus Stahlblech (z. B. Wickelfalzleitung) innerhalb des feuerwiderstandsfähigen Schachtes angeschlossen ist.

Der Nachweis der Eignung des Zulassungsgegenstandes für

- den Anschluss an Abluftanlagen von gewerblicher Küchen,

<sup>1</sup> DIN 18017-3:2009-09 Lüftung von Bädern und Toilettenräumen ohne Außenfenster – Teil 3: Lüftung mit Ventilatoren

**Allgemeine bauaufsichtliche Zulassung**

Nr. Z-41.3-632

Seite 4 von 8 | 13. Januar 2014

- den Anschluss an Wohnungsküchen
  - den Anschluss an Dunstabzugshauben
  - den Anschluss an Wrasenabzugshauben
  - den Einbau in feuerwiderstandsfähigen Unterdecken
  - den Einbau in Lüftungsanlagen, in denen die Funktion der Absperrvorrichtungen durch starke Verschmutzung, extreme Feuchtigkeit oder durch chemische Kontaminierung behindert wird und
  - andere Nutzungen als zu brandschutztechnischen Zwecken
- wurde im Rahmen des Zulassungsverfahrens nicht geführt.

Der Zulassungsgegenstand darf auch in Wandungen von feuerwiderstandsfähigen Schächten oder Lüftungsleitungen mit einer geringeren Feuerwiderstandsklasse als F90 oder L90 eingebaut werden. Dann hat der Zulassungsgegenstand die gleiche Feuerwiderstandsklasse wie die zu schützende feuerwiderstandsfähige Schachtwand oder vertikale feuerwiderstandsfähige Lüftungsleitung.

**2 Bestimmungen für Absperrvorrichtungen gegen Feuer und Rauch in Lüftungsleitungen****2.1 Eigenschaften und Zusammensetzung**

Der Zulassungsgegenstand gegen Brandübertragung in Lüftungsanlagen nach DIN 18017-3<sup>1</sup>, Typ "compact-BR" muss den bei der Zulassungsprüfung verwendeten Baumustern, den Angaben des Prüfberichtes

- Nr. 3101/134/12 vom 17.01.2013 (MPA Braunschweig)

sowie den Konstruktionszeichnungen entsprechen; die Prüfberichte und die Konstruktionszeichnungen sind beim Deutschen Institut für Bautechnik und der fremdüberwachenden Stelle hinterlegt. Der Zulassungsgegenstand gegen Feuer und Rauch in Lüftungsanlagen nach DIN 18017-3<sup>1</sup> bestehen gemäß den Angaben der Anlagen 1 und 2 im Wesentlichen aus folgenden Bauteilen:

- Brandschutzgehäuse mit Kunststoffausblasstutzen
- Höhenverzug der Anschlussleitung
- Rückschlagklappe

**2.2 Herstellung und Kennzeichnung****2.2.1 Herstellung**

Der Zulassungsgegenstand ist in den Werken des Antragstellers herzustellen.

**2.2.2 Kennzeichnung<sup>2</sup>**

Der Zulassungsgegenstand muss vom Hersteller mit dem Übereinstimmungszeichen (Ü-Zeichen) nach den Übereinstimmungszeichen-Verordnungen der Länder einschließlich der Produktklassifizierung K90-18017, K60-18017 bzw. K30-18017 leicht erkennbar und dauerhaft gekennzeichnet werden. Die Kennzeichnung mit dem Ü-Zeichen darf nur erfolgen, wenn die Voraussetzungen nach Abschnitt 2.3 erfüllt sind.

**2.2.3 Produktbegleitende Unterlagen**

Der Hersteller des Zulassungsgegenstandes hat jedem Zulassungsgegenstand eine Montage- und Betriebsanleitung in deutscher Sprache beizufügen, die der Hersteller in Übereinstimmung mit dieser allgemeinen bauaufsichtlichen Zulassung erstellt hat und die dem Verwender zur Verfügung zu stellen ist. Die Betriebsanleitung muss alle erforderlichen

2

Hinweis: Sofern zutreffend, muss der Zulassungsgegenstand zusätzlich mit dem CE-Kennzeichen nach den Vorschriften zur Umsetzung der Richtlinien der Europäischen Gemeinschaften, versehen werden, wenn die Konformität des Zulassungsgegenstandes vom Hersteller bestätigt wird.

## Allgemeine bauaufsichtliche Zulassung

Nr. Z-41.3-632

Seite 5 von 8 | 13. Januar 2014

Angaben enthalten, für die ordnungsgemäße Installation, Inbetriebnahme, Bedienung, Inspektion und Reinigung des Zulassungsgegenstandes.

### 2.3 Übereinstimmungsnachweis

#### 2.3.1 Allgemeines

Die Bestätigung der Übereinstimmung des Zulassungsgegenstandes 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 Zulassungsgegenstandes nach Maßgabe der folgenden Bestimmungen erfolgen.

Für die Erteilung des Übereinstimmungszertifikats und die Fremdüberwachung einschließlich der dabei durchzuführenden Produktprüfungen hat der Hersteller des Zulassungsgegenstandes 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 des Zulassungsgegenstandes 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 einem Zulassungsgegenstand 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 für Bautechnik und der zuständigen obersten Bauaufsichtsbehörde auf Verlangen vorzulegen.

**Allgemeine bauaufsichtliche Zulassung**

Nr. Z-41.3-632

Seite 6 von 8 | 13. Januar 2014

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 des Zulassungsgegenstandes ist die werkseigene Produktionskontrolle durch eine Fremdüberwachung regelmäßig zu überprüfen, mindestens jedoch zweimal jährlich.

Im Rahmen der Fremdüberwachung ist eine Erstprüfung des Zulassungsgegenstandes durchzuführen. Die Probenahme und Prüfungen obliegen jeweils der anerkannten Überwachungsstelle.

Die Fremdüberwachung muss mindestens nachfolgende Maßnahmen umfassen:

- die Kontrolle der Ergebnisse der werkseigenen Produktionskontrolle,
- die Kontrolle der Abmessungen des Zulassungsgegenstandes,
- die Kontrolle der Kennzeichnung der für die Herstellung der Brandschutzgehäuse verwendeten Baustoffe sowie die Kennzeichnung der Brandschutzgehäuse selbst.

Weiterhin ist im Rahmen der Fremdüberwachung die Überprüfung des Auslöseverhaltens der Auslöseeinrichtungen der Absperrvorrichtungen laut dem im DIBt und der fremdüberwachenden Stelle hinterlegten Prüfplan anhand der für diese Überprüfungen vorgeschriebenen Prüfeinrichtung<sup>3</sup> erforderlich. Dafür sind von der fremdüberwachenden Stelle mindestens 3 Absperrvorrichtungen unterschiedlicher Baugrößen wahllos aus der laufenden Produktion in halbjährlichem Abstand zu entnehmen.

Die Probenahme 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****3.1 Allgemeines**

Für die Planung von Lüftungsanlagen mit Absperrvorrichtungen gegen Feuer und Rauch in Lüftungsanlagen nach DIN 18017-3<sup>1</sup>, gelten die landesrechtlichen Vorschriften über Lüftungsanlagen (z. B. Richtlinie über die brandschutztechnischen Anforderungen an Lüftungsanlagen), insbesondere hinsichtlich der Kraft- und Lasteinleitung in feuerwiderstandsfähige Schachtwände oder Lüftungsleitungen, soweit nachstehend nichts Zusätzliches bestimmt ist.

Der Zulassungsgegenstand muss in Wandungen von feuerwiderstandsfähigen Schächten oder vertikalen feuerwiderstandsfähigen Lüftungsleitungen, soweit nachstehend nichts Zusätzliches geregelt ist, an Hauptleitungen aus Stahlblech (z. B. Wickelfalzleitung) entsprechend den Ausführungen der Anlagen dieses Bescheids eingebaut werden; dabei darf der lichte Querschnitt der luftführende Hauptleitung maximal 1.000 cm<sup>2</sup> betragen.

Für den Einbau des Zulassungsgegenstandes in Wandungen von feuerwiderstandsfähigen, klassifizierten Schächte oder vertikalen Lüftungsleitungen müssen die feuerwiderstandsfähigen Schächte oder vertikalen Lüftungsleitungen mindestens 24 mm dick sein und aus

<sup>3</sup> Die Spezifikation des Prüfstandes zur Überprüfung des Auslöseverhaltens der Absperrvorrichtungen gegen Brandübertragung in Lüftungsleitungen (DIN 18017) ist im DIBt und bei der fremdüberwachenden Stelle hinterlegt.

mineralischen Baustoffen bestehen; sie können einschalig sein oder aus ein- oder mehrschaligen Baustoffen bestehen. Für die feuerwiderstandsfähigen Schächte oder vertikalen Lüftungsleitungen muss jeweils eine Feuerwiderstandsdauer von mindestens 30 Minuten nachgewiesen sein.

Die Anschlussleitung muss entsprechend den Ausführungen der Anlage 3 mit einem Höhenverzug von mindestens 150 mm zwischen Oberkante Brandschutzgehäuse und Mitte Abzweig-T-Stück in der Hauptleitung montiert werden.

Je Geschoss dürfen maximal zwei Abgänge mit jeweils einem Zulassungsgegenstand am Abgang an die Hauptleitung angeschlossen werden. Die angeschlossenen Zulassungsgegenstände dürfen nur zu einem brandschutztechnischen Bereich (Wohnung, Nutzbereich) gehören.

### 3.2 Verwendung der luftführenden Hauptleitung

Hauptleitungen, an die Zulassungsgegenstände angeschlossen werden, müssen zu jeder Zeit eine obere vertikale Abströmung ins Freie aufweisen.

### 3.3 Krafteinleitung auf Absperrvorrichtung des Zulassungsgegenstandes

Der Zulassungsgegenstand muss mit Lüftungsleitungen verbunden sein, die entsprechend Ihrer Bauart oder Verlegung bei Erwärmung im Brandfall keine erheblichen Kräfte auf den Zulassungsgegenstand und die feuerwiderstandsfähigen Schachtwände bzw. Lüftungsleitungen ausüben.

## 4 Bestimmungen für die Ausführung

### 4.1 Allgemeines

Der Zulassungsgegenstand gegen Feuer und Rauch in Lüftungsanlagen nach DIN 18017-3<sup>1</sup>, ist entsprechend den Montageanleitungen des Herstellers und den Angaben der Anlagen einzubauen, soweit nachstehend nichts Zusätzliches bestimmt ist.

Der Zulassungsgegenstand in Wandungen von klassifizierten feuerwiderstandsfähigen Schächten oder feuerwiderstandsfähigen Lüftungsleitungen muss, soweit nachstehend nichts Zusätzliches geregelt ist, innerhalb des Lüftungsschachtes mit luftführenden Hauptleitungen aus Stahlblech verbunden sein; dabei dürfen die luftführenden Hauptleitungen lichte Querschnitte bis maximal 1.000 cm<sup>2</sup> betragen.

### 4.2 Verschluss von Hohlräumen zwischen der luftführenden Hauptleitung und der klassifizierten Geschossdecke

Im Bereich der Decken muss zwischen der luftführenden Hauptleitung aus Stahlblech und der brandschutztechnischen Ummantelung immer ein mindestens 100 mm dicker Deckenverguss aus mineralisch gebundenem Gips nach DIN V18550<sup>4</sup> oder Mörtel MGII, MGIII nach DIN 1053<sup>5</sup> oder Beton vollflächig hergestellt werden.

### 4.3 Verschluss von Hohlräumen zwischen dem Zulassungsgegenstand und raumabschließenden Bauteilen

Die Hohlräume zwischen dem Zulassungsgegenstand und der zu schützenden Schachtwand oder Lüftungsleitung aus Mauerwerk mit Mörtel der Gruppe II oder III oder mit Leichtmörtel (LM) nach DIN 1053<sup>5</sup> (bei mindestens 100 mm dicken Bauteilen) oder mit Gipsmörtel vollständig auszufüllen. Bei Schachtwänden aus feuerwiderstandsfähigen Bauplatten sind die Hohlräume mit Brandschutzkleber zu verschließen.

<sup>4</sup> DIN V18550:2005-04

Putz und Putzsysteme - Ausführung

<sup>5</sup> DIN 1053-1:1996-11

Mauerwerk – Teil 1: Berechnungen und Ausführungen

#### 4.4 Einbau der Absperrvorrichtungen in Wandungen von Schächten oder Lüftungsleitungen

Die Anschlussleitungen innerhalb des klassifizierten Schachtes oder der vertikalen Lüftungsleitung müssen aus nichtbrennbaren Baustoffen (Baustoffklasse A gemäß DIN 4102-1<sup>6</sup>) bestehen.

Der Einbau des Zulassungsgegenstandes muss in Wandungen von feuerwiderstandsfähigen Schächten oder feuerwiderstandsfähigen Lüftungsleitungen mit einer Mindestdicke von 24 mm entsprechend den Ausführungen der Anlagen dieses Bescheids vorgenommen werden. Für den Einbau des Zulassungsgegenstandes sind in die feuerwiderstandsfähigen Schachtwände oder feuerwiderstandsfähigen Lüftungsleitungen rechteckige Öffnungen mit den Abmessungen 273 mm x 273 mm (H x B) herzustellen, in die die Unterputzgehäuse eingesetzt werden.

Der Zulassungsgegenstand darf auch in Wandungen aus mineralischem Plattenmaterial mit einer Mindestdicke von 24 mm eingebaut werden. Dazu muss der vertikal geführte feuerwiderstandsfähige Schacht unmittelbar unterhalb der durchdrungenen Geschosdecken jeweils mit einem L-förmigen umlaufenden Bundkragen (mit den Schenkellängen 45 mm x 115 mm) aus 35 mm dicken klassifizierten Brandschutzbauplatten versehen werden.

#### 5 Bestimmungen für die Nutzung und Instandhaltung

Der Hersteller des Zulassungsgegenstandes hat schriftlich in der Betriebsanleitung alle für die Inbetriebnahme, Inspektion und Reinigung des Zulassungsgegenstandes notwendigen Angaben ausführlich darzustellen.

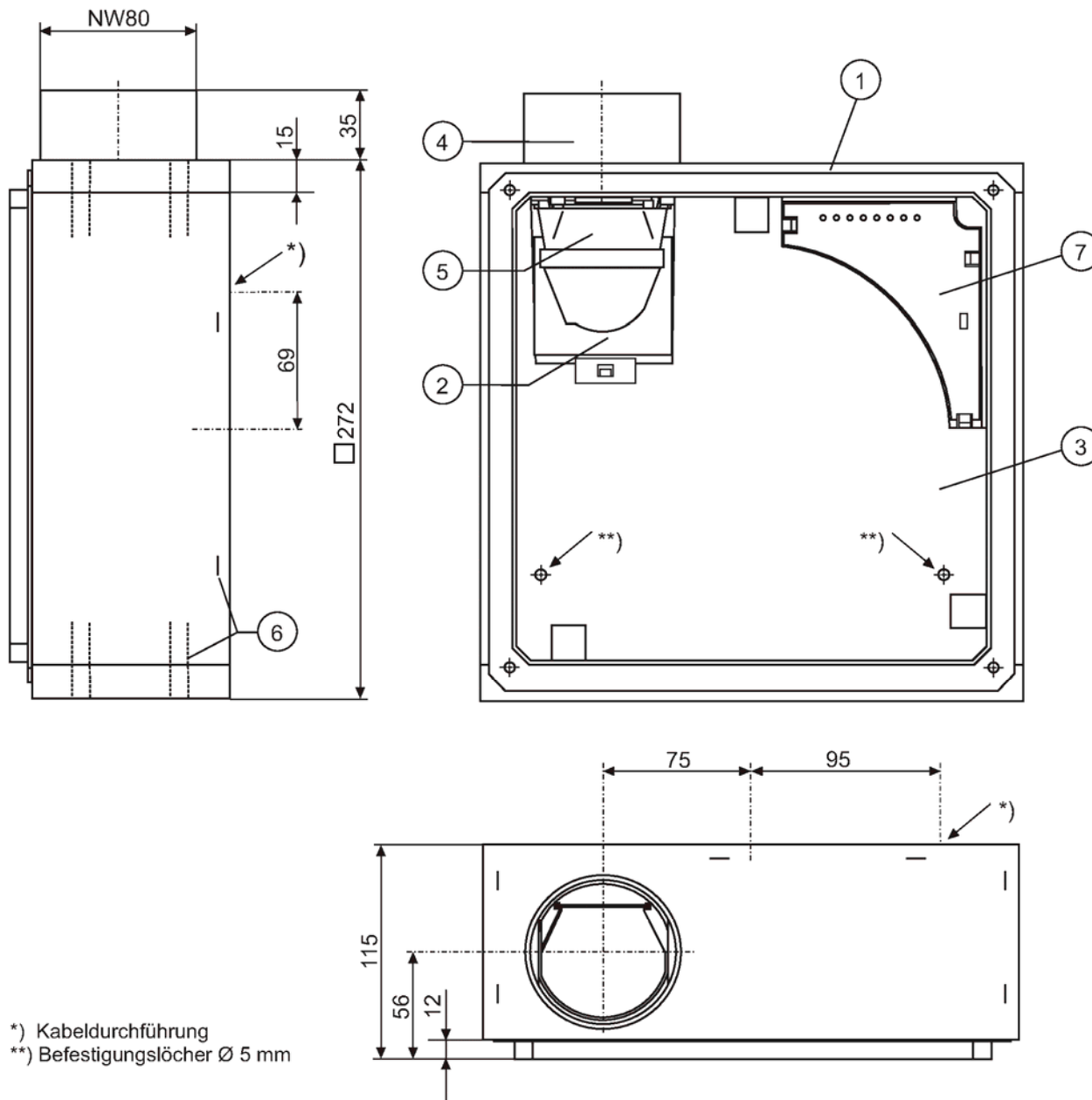
Der Zulassungsgegenstand darf nur zusammen mit der Betriebsanleitung weitergegeben werden. Diese Unterlage ist nach Einbau in eine Lüftungsanlage dem Anlageneigentümer vom Vertreter oder Verwender zu übergeben.

Prof. Gunter Hoppe  
Abteilungsleiter

Beglaubigt

<sup>6</sup> DIN 4102-1:1985-05

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

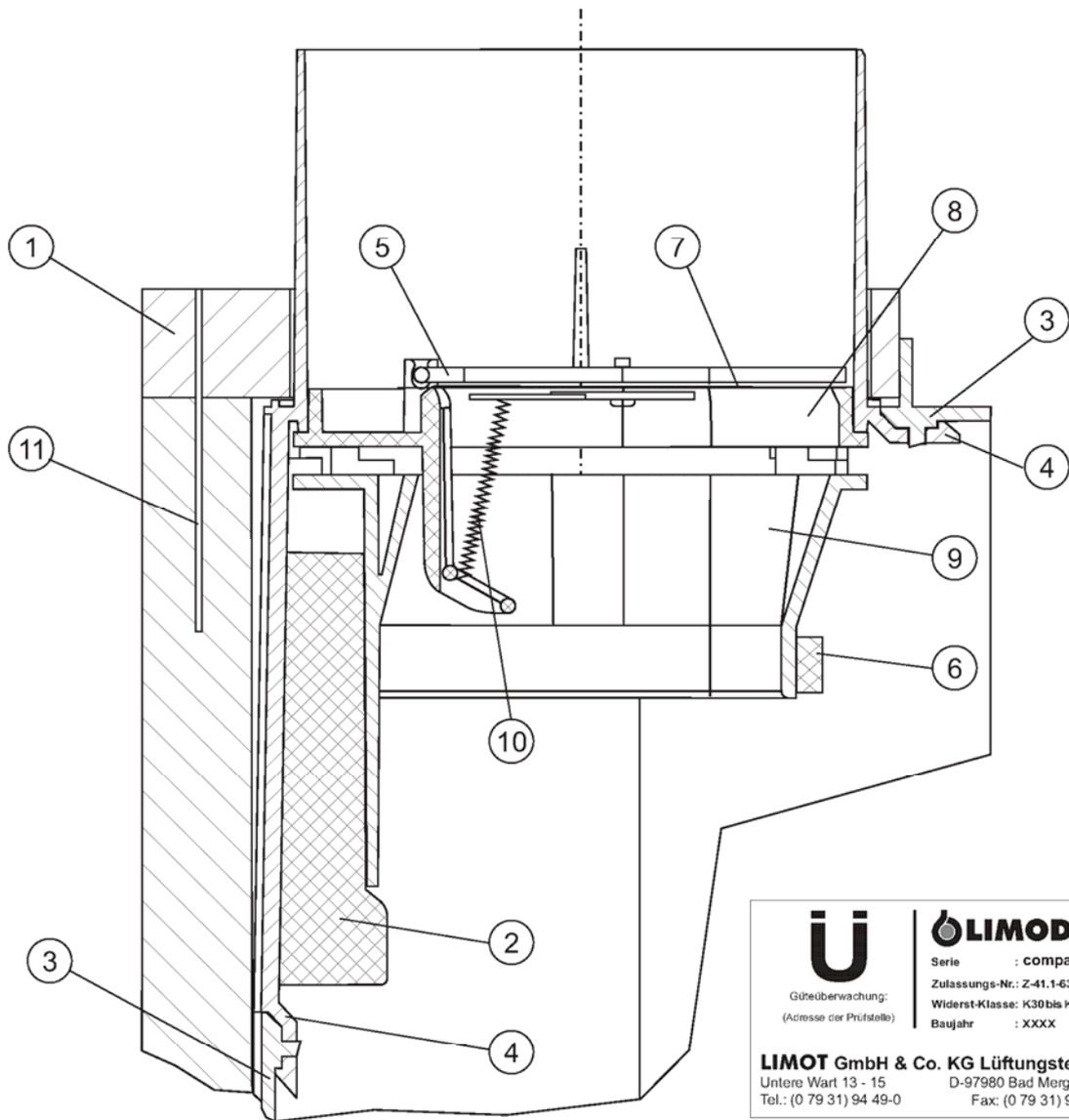


| Pos. | Benennung          | Werkstoff   | Abmessung/ Bemerkung |
|------|--------------------|---|----------------------|
| 1    | Brandschutzgehäuse | Brandschutzbauplatte 15 mm (Baustoffklasse DIN 4102-A1) | 272x272x103 mm       |
| 2    | Ausblasdichtung    | Polyurethan(PU)-Schaum                                  | 60x68x15 mm          |
| 3    | Kasten compact     | Acrylester-Styrol-Acrylnitrit (ASA)                     | 243x243x100 mm       |
| 4    | Ausblasstutzen     | Acrylester-Styrol-Acrylnitrit (ASA)                     | NW80                 |
| 5    | Rückschlagklappe   | Acrylester-Styrol-Acrylnitrit (ASA)                     |                      |
| 6    | Drahtklammer       | Stahl   | 38,1x9,5 mm          |
| 7    | Netzklemme         | Polycarbonat (PC)                                       | mit Metallklammern   |

Absperrvorrichtungen gegen Brandübertragung in Lüftungsleitungen entsprechend DIN 18017-3 mit der Typenbezeichnung "compact-BR"

Einbaukasten

Anlage 1



(Aufkleber an der Innenseite des Gehäusekastens)

| Pos. | Benennung          | Werkstoff  | Abmessung/ Bemerkung |
|------|--------------------|--|----------------------|
| 1    | Brandschutzgehäuse | Brandschutzbauplatte 15 mm<br>(Baustoffklasse DIN 4102-A1) | 273x273x103 mm       |
| 2    | Ausblasdichtung    | Polyurethan(PU)-Schaum                                     | 60x68x15 mm          |
| 3    | Kasten compact     | Acrylester-Styrol-Acrylnitrit (ASA)                        | 243x243x100 mm       |
| 4    | Ausblasstutzen     | Acrylester-Styrol-Acrylnitrit (ASA)                        | NW80                 |
| 5    | Ventilplatte       | Acrylester-Styrol-Acrylnitrit (ASA)                        |                      |
| 6    | Rahmendichtung     | Polyurethan(PU)-Schaum                                     | 10x4 mm              |
| 7    | Ventildichtung     | Perbunankautschuk  | d = 0,5 mm           |
| 8    | Ventilrahmen       | Acrylester-Styrol-Acrylnitrit (ASA)                        |                      |
| 9    | Zwischenstück      | Acrylester-Styrol-Acrylnitrit (ASA)                        |                      |
| 10   | Ventilfeder        | Federstahl   | 15x3,5x0,25 mm       |
| 11   | Drahtklammer       | Stahl  | 38,1x9,5 mm          |

Absperrvorrichtungen gegen Brandübertragung in Lüftungsleitungen entsprechend  
DIN 18017-3 mit der Typenbezeichnung "compact-BR"

Schnittdarstellung Einbaukasten

Anlage 2

Montagebeispiele in feuerwiderstandsfähige Schachtwände

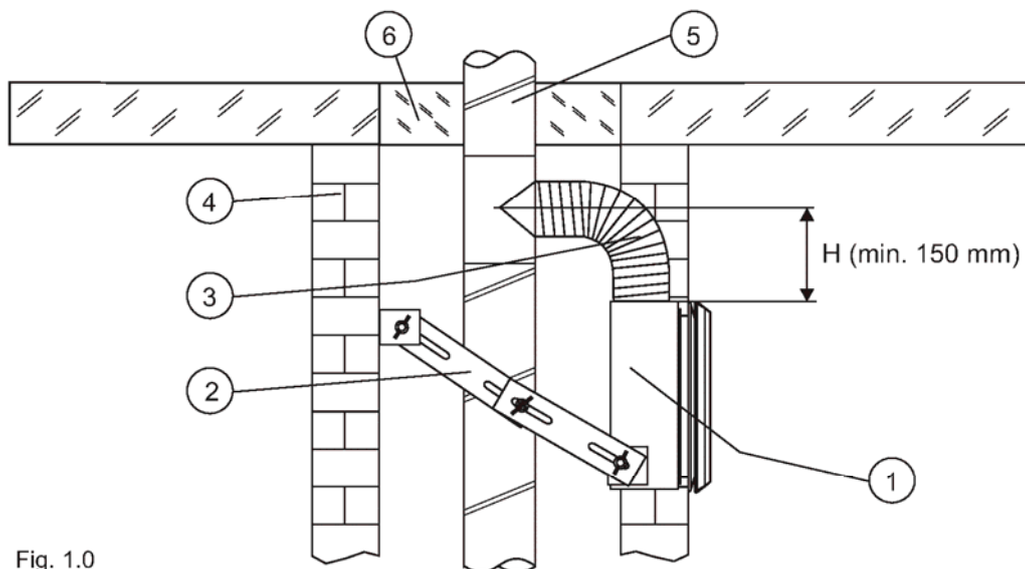


Fig. 1.0

Montagebeispiele mit feuerwiderstandsfähigen Schachtwänden aus mineralischen Plattenmaterial

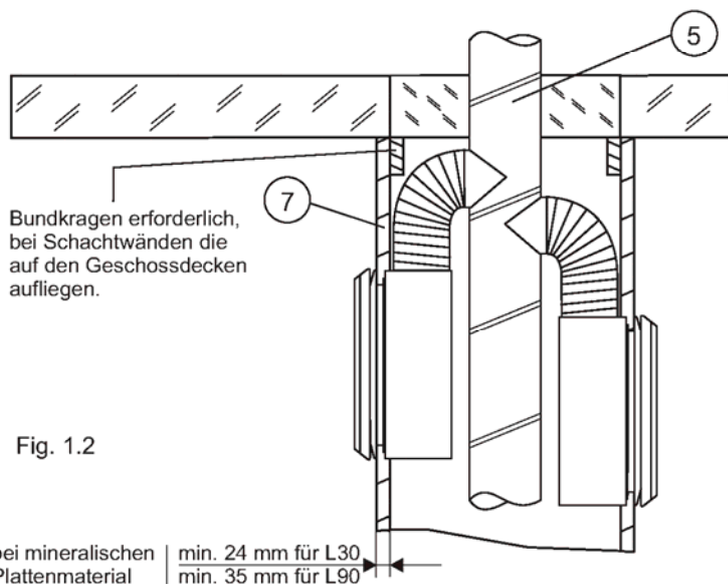


Fig. 1.2

Einbaumöglichkeit/-lage Absperrvorrichtung Serie compact-BR (Wandeinbau Ausblas oben)

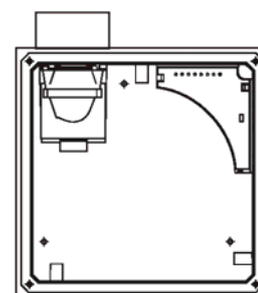


Fig. 1.3

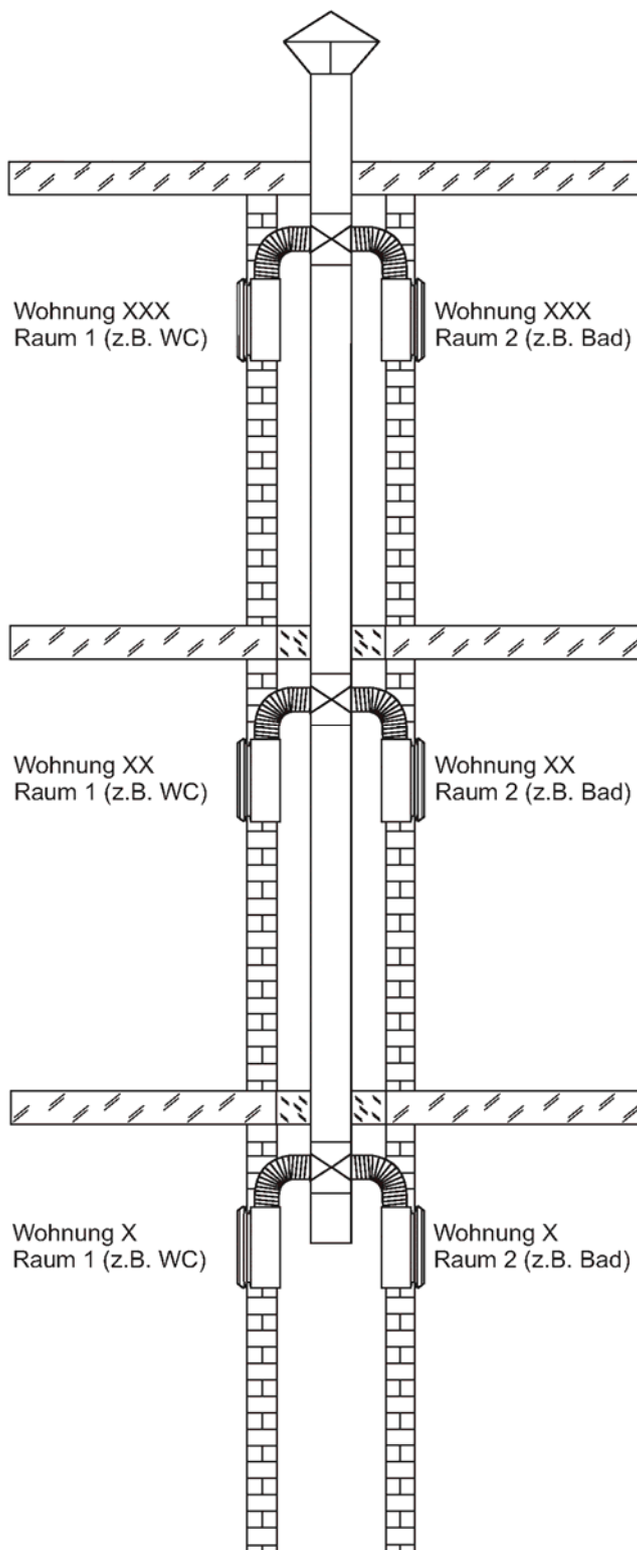
| Pos. | Benennung                      | Werkstoff                    | Abmessung/ Bemerkung           |
|------|--------------------------------|------------------------------|--------------------------------|
| 1    | Lüftungsgerät Serie compact-BR | siehe Anlage 1 und 2         | Einbaukasten und Gebläse       |
| 2    | Anbindeleitung                 | Aluminium                    | NW 80                          |
| 3    | Montagevorrichtung             | Stahl                        | Zubehör                        |
| 4    | Schachtwandung                 | ---                          | feuerwiderstandsfähig          |
| 5    | Hauptleitung                   | Stahl                        | Wickelfalzrohr                 |
| 6    | Deckenverguss                  | ---                          | s = Vergusstärke (min. 100 mm) |
| 7    | Schachtwanduna                 | Plattenmaterial, mineralisch | ---                            |

Absperrvorrichtungen gegen Brandübertragung in Lüftungsleitungen entsprechend DIN 18017-3 mit der Typenbezeichnung "compact-BR"

Montagebeispiel Lüftungsgerät und Einbaulage

Anlage 3

Schematische Strangdarstellung



Elektronische Kopie der abZ des DIBt: Z-41.3-632

Absperrvorrichtungen gegen Brandübertragung in Lüftungsleitungen entsprechend  
DIN 18017-3 mit der Typenbezeichnung "compact-BR"

Strangdarstellung

Anlage 4