

Nachweis Rauchschutztüren Bauartprüfung Dauerfunktionstüchtigkeit und Dichtheit

Prüfzeugnis 281 30799/1



Auftraggeber **ALUMIL Deutschland GmbH**
Werner-Heisenberg Str. 18

64823 Groß-Umstadt

Grundlagen

DIN 18095-1 : 1988-10
Türen; Rauchschutztüren; Beg-
riffe und Anforderungen

DIN 18095-2 : 1991-03
Türen; Rauchschutztüren; Bau-
artprüfung der Dauerfunktions-
tüchtigkeit und Dichtheit

Darstellung



Produkt/Bauart	Einflügelige Rohrrahmenaluminiumtür mit transparenten Ausfa- chungen, Oberlicht und Seitenteile
Bezeichnung	„M15000 Prestige RS“
Türflügelabmes- sungen (B x H)	1500 mm x 2300 mm (Türflügelaußenabmessungen)
Elementaußenab- messung (B x H)	2500 mm x 2600 mm (Rahmenaußenmaß)
Material	Aluminium
Öffnungsart	Drehflügel
Besonderheiten	in Mauerwerk geprüft; mit Oberlicht und Seitenteil

Verwendungshinweise

Dieser Prüfbericht dient zum Nachweis der Rauchdichtheit von Türen. Türen, die den Anforderungen dieses Prüfberichtes entsprechen, sind geeignet, die Ausbreitung von Rauch in Gebäuden zu verhindern.

Der Nachweis von Rauchschutztüren in Deutschland ist nur in Verbindung mit dem allgemein bauaufsichtlich Prüfzeugnis zulässig.

Gültigkeit

Die in diesem Prüfbericht genannten Daten und Ergebnisse beziehen sich ausschließlich auf den geprüften und beschriebenen Probekörper. Der Nachweis gilt 5 Jahre bis zum 04. Mai 2011. Die Gültigkeit endet früher, wenn zugrundeliegende Regelwerke vorher geändert oder zurückgezogen werden.

Veröffentlichungshinweise

Es gilt das ift-Merkblatt „Bedingungen und Hinweise zur Benutzung von ift-Prüfdokumentationen und Nachweisen“. Das Deckblatt kann als Kurzfassung verwendet werden.

Inhalt

Der Nachweis umfasst insgesamt 25 Seiten

- 1 Gegenstand
- 2 Durchführung
- 3 Einzelergebnisse
- 4 Zusammenfassung
Anlage 1 (11 Seiten)

Normbezeichnung



„Tür DIN 18095 RS-1“

ift Rosenheim
04. Mai 2006

Andreas Matschi, Dipl.-Ing. (FH)
Stv. Leiter
Bauaufsichtlich anerkannte PÜZ-Stelle



Gerd Steiner
Prüfingenieur
ift Brandschutzzentrum

Nachweis Rauchschutztüren Bauartprüfung Dauerfunktionstüchtigkeit und Dichtheit

Prüfzeugnis 281 30799/2



Auftraggeber **ALUMIL Deutschland GmbH**
Werner-Heisenberg Str. 18

64823 Groß-Umstadt

Grundlagen

DIN 18095-1 : 1988-10
Türen; Rauchschutztüren; Beg-
riffe und Anforderungen

DIN 18095-2 : 1991-03
Türen; Rauchschutztüren; Bau-
artprüfung der Dauerfunktions-
tüchtigkeit und Dichtheit

Darstellung



Produkt/Bauart	Einflügelige Rohrrahmenaluminiumtür mit transparenten Ausfa- chungen, Oberlicht und Seitenteile
Bezeichnung	„M15000 Prestige RS“
Türflügelabmes- sungen (B x H)	1500 mm x 2300 mm (Türflügelaußenabmessungen)
Elementaußenab- messung (B x H)	2500 mm x 2600 mm (Rahmenaußenmaß)
Material	Aluminium
Öffnungsart	Drehflügel
Besonderheiten	in Mauerwerk geprüft; mit Oberlicht und Seitenteil

Verwendungshinweise

Dieser Prüfbericht dient zum Nachweis der Rauchdichtheit von Türen. Türen, die den Anforderungen dieses Prüfberichtes entsprechen, sind geeignet, die Ausbreitung von Rauch in Gebäuden zu verhindern.

Der Nachweis von Rauchschutztüren in Deutschland ist nur in Verbindung mit dem allgemein bauaufsichtlich Prüfzeugnis zulässig.

Gültigkeit

Die in diesem Prüfbericht genannten Daten und Ergebnisse beziehen sich ausschließlich auf den geprüften und beschriebenen Probekörper. Der Nachweis gilt 5 Jahre bis zum 04. Mai 2011. Die Gültigkeit endet früher, wenn zugrundeliegende Regelwerke vorher geändert oder zurückgezogen werden.

Veröffentlichungshinweise

Es gilt das ift-Merkblatt „Bedingungen und Hinweise zur Benutzung von ift-Prüfdokumentationen und Nachweisen“. Das Deckblatt kann als Kurzfassung verwendet werden.

Inhalt

Der Nachweis umfasst insgesamt 26 Seiten

- 1 Gegenstand
- 2 Durchführung
- 3 Einzelergebnisse
- 4 Zusammenfassung
Anlage 1 (11 Seiten)

Normbezeichnung



„Tür DIN 18095 RS-1“

ift Rosenheim
04. Mai 2006

Andreas Matschi, Dipl.-Ing. (FH)
Stv. Leiter
Bauaufsichtlich anerkannte PÜZ-Stelle



Gerd Steiner
Prüfingenieur
ift Brandschutzzentrum

Nachweis Rauchschutztüren Bauartprüfung Dauerfunktionstüchtigkeit und Dichtheit

Prüfzeugnis 281 30799/3



Auftraggeber **ALUMIL Deutschland GmbH**
Werner-Heisenberg Str. 18

64823 Groß-Umstadt

Grundlagen

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

DIN 18095-2 : 1991-03
Türen; Rauchschutztüren; Bauartprüfung der Dauerfunktionstüchtigkeit und Dichtheit

Darstellung



Produkt/Bauart	Einflügelige Rohrrahmenaluminiumtür mit transparenten Ausfachungen und Paneele
Bezeichnung	„M15000 Prestige RS“
Türflügelabmessungen (B x H)	1500 mm x 2500 mm (Türflügelaußenabmessungen)
Elementaußenabmessung (B x H)	1602 mm x 2560 mm (Rahmenaußenmaß)
Material	Aluminium
Öffnungsart	Drehflügel
Besonderheiten	in Montageständerwand geprüft; ohne Oberlicht und Seitenteil

Verwendungshinweise

Dieser Prüfbericht dient zum Nachweis der Rauchdichtheit von Türen. Türen, die den Anforderungen dieses Prüfberichtes entsprechen, sind geeignet, die Ausbreitung von Rauch in Gebäuden zu verhindern.

Der Nachweis von Rauchschutztüren in Deutschland ist nur in Verbindung mit dem allgemein bauaufsichtlich Prüfzeugnis zulässig.

Gültigkeit

Die in diesem Prüfbericht genannten Daten und Ergebnisse beziehen sich ausschließlich auf den geprüften und beschriebenen Probekörper. Der Nachweis gilt 5 Jahre bis zum 04. Mai 2011. Die Gültigkeit endet früher, wenn zugrundeliegende Regelwerke vorher geändert oder zurückgezogen werden.

Veröffentlichungshinweise

Es gilt das ift-Merkblatt „Bedingungen und Hinweise zur Benutzung von ift-Prüfdokumentationen und Nachweisen“. Das Deckblatt kann als Kurzfassung verwendet werden.

Inhalt

Der Nachweis umfasst insgesamt 21 Seiten

- 1 Gegenstand
- 2 Durchführung
- 3 Einzelergebnisse
- 4 Zusammenfassung
Anlage 1 (8 Seiten)

Normbezeichnung



„Tür DIN 18095 RS-1“

ift Rosenheim
04. Mai 2006

Andreas Matschi, Dipl.-Ing. (FH)
Stv. Leiter
Bauaufsichtlich anerkannte PÜZ-Stelle



Gerd Steiner
Prüfingenieur
ift Brandschutzzentrum

Nachweis Rauchschutztüren Bauartprüfung Dauerfunktionstüchtigkeit und Dichtheit

Prüfzeugnis 281 30799/4



Auftraggeber **ALUMIL Deutschland GmbH**
Werner-Heisenberg Str. 18

64823 Groß-Umstadt

Grundlagen

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

DIN 18095-2 : 1991-03
Türen; Rauchschutztüren; Bauartprüfung der Dauerfunktionstüchtigkeit und Dichtheit

Produkt/Bauart	Einflügelige Rohrrahmenaluminiumtür mit transparenten Ausfachungen ohne Oberlicht und Seitenteile
Bezeichnung	„M15000 Prestige RS“
Türflügelabmessungen (B x H)	1500 mm x 2300 mm (Türflügelaußenabmessungen)
Elementaußenabmessung (B x H)	1602 mm x 2360 mm (Rahmenaußenmaß)
Material	Aluminium
Öffnungsart	Drehflügel
Besonderheiten	in Porenbetonwand geprüft; ohne Oberlicht und Seitenteil

Darstellung



Verwendungshinweise

Dieser Prüfbericht dient zum Nachweis der Rauchdichtheit von Türen. Türen, die den Anforderungen dieses Prüfberichtes entsprechen, sind geeignet, die Ausbreitung von Rauch in Gebäuden zu verhindern.

Der Nachweis von Rauchschutztüren in Deutschland ist nur in Verbindung mit dem allgemein bauaufsichtlich Prüfzeugnis zulässig.

Gültigkeit

Die in diesem Prüfbericht genannten Daten und Ergebnisse beziehen sich ausschließlich auf den geprüften und beschriebenen Probekörper. Der Nachweis gilt 5 Jahre bis zum 04. Mai 2011. Die Gültigkeit endet früher, wenn zugrundeliegende Regelwerke vorher geändert oder zurückgezogen werden.

Veröffentlichungshinweise

Es gilt das ift-Merkblatt „Bedingungen und Hinweise zur Benutzung von ift-Prüfdokumentationen und Nachweisen“. Das Deckblatt kann als Kurzfassung verwendet werden.

Inhalt

Der Nachweis umfasst insgesamt 18 Seiten

- 1 Gegenstand
- 2 Durchführung
- 3 Einzelergebnisse
- 4 Zusammenfassung
Anlage 1 (6 Seiten)

Normbezeichnung



„Tür DIN 18095 RS-1“

ift Rosenheim
04. Mai 2006

Andreas Matschi, Dipl.-Ing. (FH)
Stv. Leiter
Bauaufsichtlich anerkannte PÜZ-Stelle



Gerd Steiner
Prüfingenieur
ift Brandschutzzentrum

Nachweis Rauchschutztüren Bauartprüfung Dauerfunktionstüchtigkeit und Dichtheit

Prüfzeugnis 281 30799/5



Auftraggeber **ALUMIL Deutschland GmbH**
Werner-Heisenberg Str. 18

64823 Groß-Umstadt

Grundlagen

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

DIN 18095-2 : 1991-03
Türen; Rauchschutztüren; Bauartprüfung der Dauerfunktionstüchtigkeit und Dichtheit

Darstellung



Produkt/Bauart	Einflügelige Rohrrahmenaluminiumtür mit transparenten Ausfachungen und Sprosse ohne Oberlicht und Seitenteile
Bezeichnung	„M15000 Prestige RS“
Türflügelabmessungen (B x H)	1100 mm x 2500 mm (Türflügelaußenabmessungen)
Elementaußenabmessung (B x H)	1202 mm x 2560 mm (Rahmenaußenmaß)
Material	Aluminium
Öffnungsart	Drehflügel
Besonderheiten	in Stahlumfassungsrahmen geprüft; ohne Oberlicht und Seitenteil

Verwendungshinweise

Dieser Prüfbericht dient zum Nachweis der Rauchdichtheit von Türen. Türen, die den Anforderungen dieses Prüfberichtes entsprechen, sind geeignet, die Ausbreitung von Rauch in Gebäuden zu verhindern.

Der Nachweis von Rauchschutztüren in Deutschland ist nur in Verbindung mit dem allgemein bauaufsichtlich Prüfzeugnis zulässig.

Gültigkeit

Die in diesem Prüfbericht genannten Daten und Ergebnisse beziehen sich ausschließlich auf den geprüften und beschriebenen Probekörper. Der Nachweis gilt 5 Jahre bis zum 04. Mai 2011. Die Gültigkeit endet früher, wenn zugrundeliegende Regelwerke vorher geändert oder zurückgezogen werden.

Veröffentlichungshinweise

Es gilt das ift-Merkblatt „Bedingungen und Hinweise zur Benutzung von ift-Prüfdokumentationen und Nachweisen“. Das Deckblatt kann als Kurzfassung verwendet werden.

Inhalt

Der Nachweis umfasst insgesamt 21 Seiten

- 1 Gegenstand
- 2 Durchführung
- 3 Einzelergebnisse
- 4 Zusammenfassung
Anlage 1 (8 Seiten)

Normbezeichnung



„Tür DIN 18095 RS-1“

ift Rosenheim
04. Mai 2006

Andreas Matschi, Dipl.-Ing. (FH)
Stv. Leiter
Bauaufsichtlich anerkannte PÜZ-Stelle



Gerd Steiner
Prüfingenieur
ift Brandschutzzentrum