Nachweis Verhalten von natürlichen Rauch- und Wärmeabzugsgeräten Prüfung der Funktionssicherheit

Prüfbericht 838 37872-1



Grundlagen

DIN EN 12101-2: 2003-09 Rauch- und Wärmefreihaltung Teil 2: Bestimmung für natürliche Rauch- und Wärmeabzugsgeräte

Prüfung der Funktionssicherheit nach Anhang C. Klassifizierung nach Abschnitt

Darstellung

7.1.



aumüller aumatic GmbH Steinerne Furt 58a

Auftraggeber 86167 Augsburg

Produkt- bezeichnung	"Ferralux NRWG PK 44"
Blendrahmen- außenmaß (B x H)	1246 mm x 2448 mm
Flügelrahmen- außenmaß (B x H)	1200 mm x 2400 mm
Rahmenmaterial	"thermisch getrennte Aluminium-Profile, Schüco AWS 57 RO"
Bauart	"einflügliges Dachfenster, auswärts öffnend"
Antrieb	"Spindelantrieb PLS 15-800 S4 Tandem"
Besonderheiten	"NRWG mit Doppelfunktion zur Lüftung"

Natürliche Rauch- und Wärmeabzugsgeräte



Prüfung der **Funktionssicherheit**

Re 1000

ift Rosenheim 11. Februar 2009

Stephan Lechner, Dipl.-Ing. (FH) der Aumüller Ausstein Kast, Dipl.-Ing. (FH)
Prüfstellenleiter Figentum Handberger ift Zentrum Mark Eigentum Handberger ift Zentrum Mark Eigentum Handberger ift Zentrum Mark Nutzungsrechbrierung ift Zentrum Mark Nutzungsrechbrierung ift Zentrum Mark Prüffer Prüfbericht Aus Nutzungsrechbrierung ift Zentrum Mark Prüffer Prüfbericht das Nutzungsrechbrierung ift Zentrum Mark Prüffer Prüfbericht das Nutzungsrechbrierung ift Zentrum Mark Prüffer Prüffer ist das Nutzungsrechbrierung ift Zentrum Mark Prüffer Prüffer ist das Nutzungsrechbrierung in der Aumüller Aumüll

ift Zentrum MSR- & Prüftechnik, Kalibrierung

ift Rosenheim GmbH

Geschäftsführer: Dipl.-Ing. (FH) Ulrich Sieberath Dr. Jochen Peichl

Theodor-Gietl-Str. 7 - 9 D-83026 Rosenheim Tel.: +49 (0)8031/261-0 Fax: +49 (0)8031/261-290

Sitz. 83026 Rosenheim AG Traunstein, HRB 14763 Sparkasse Rosenheim Kto. 3822 BLZ 711 500 00

Verwendungshinweise

Dieser Prüfbericht dient zum Nachweis der aufgeführten Eigenschaft für natürliche Rauch- und

Wärmeabzugsgeräte (NRWG) nach EN 12101-2:2003-09. Die ermittelten Ergebnisse können vom Hersteller als Grundlage für den herstellereigenen zusammenfassenden ITT-Bericht verwendet werden. Die Festlegungen aus EN 12101-2:2003-09 sind zu beachten. Dieser Prüfbericht ist kein bauaufsichtlicher Verwendbarkeitsnachweis!

Gültigkeit

Die genannten Daten und Ergebnisse beziehen sich ausschließlich auf den geprüften und beschriebenen Probekörper. Veröffentlichungshinweise

Es gilt das ift-Merkblatt "Bedingungen und Hinweise zur Benutzung von ift-Prüfdokumentationen".

Das Deckblatt kann als Kurzfassung verwendet werden.

Der Nachweis umfasst insgesamt 10 Seiten

- Gegenstand
- Durchführung
- 3 Einzelergebnisse Anlage 1 (Zeichnungen)