

Nachweis Verhalten von natürlichen Rauch- und Wärmeabzugsgeräten Prüfung der Funktionssicherheit

Prüfbericht 838 37872-1



Auftraggeber aumüller aumatic GmbH
Steinerne Furt 58a
86167 Augsburg

| | |
|------------------------------|--|
| Produktbezeichnung | "Ferralux NRW PK 44" |
| Blendrahmenaußenmaß (B x H) | 1246 mm x 2448 mm |
| Flügelrahmenaußenmaß (B x H) | 1200 mm x 2400 mm |
| Rahmenmaterial | "thermisch getrennte Aluminium-Profile, Schüco AWS 57 RO" |
| Bauart | "einflügliges Dachfenster, auswärts öffnend" |
| Antrieb | "Spindeltrieb PLS 15-800 S4 Tandem" |
| Besonderheiten | "NRWG mit Doppelfunktion zur Lüftung" |

Grundlagen

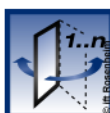
DIN EN 12101-2 : 2003-09
Rauch- und Wärmefreihaltung
Teil 2: Bestimmung für
natürliche Rauch- und Wärme-
abzugsgeräte

Prüfung der Funktionssicherheit
nach Anhang C.
Klassifizierung nach Abschnitt
7.1.

Darstellung



Natürliche Rauch- und Wärmeabzugsgeräte



Prüfung der Funktionssicherheit Re 1000

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.

Inhalt

Der Nachweis umfasst insgesamt 10 Seiten

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

ift Rosenheim
11. Februar 2009

Stephan Lechner, Dipl.-Ing. (FH)
Prüfstellenleiter
ift Zentrum MSR- & Prüftechnik, Kalibrierung

Thorsten Kast, Dipl.-Ing. (FH)
Prüfingenieur
ift Zentrum MSR- & Prüftechnik, Kalibrierung