

Nachweis Verhalten von natürlichen Rauch- und Wärmeabzugsgeräten Prüfung der Funktionssicherheit

Prüfbericht 838 36643-1 U*)



aumüller aumatic GmbH
Steinerne Furt 58a
86167 Augsburg

Produktbezeichnung	"Ferralux NRWG PK 33"
Blendrahmenaußenmaß (B x H)	1680 mm x 2480 mm
Flügelrahmenaußenmaß (B x H)	1595 mm x 2395 mm
Rahmenmaterial	"thermisch getrennte Stahl-Profile, Forster unico"
Bauart	"einflügeliges Drehfenster, einwärts öffnend"
Antrieb	"Spindelantrieb PLA 5 TD über RWA Konsole mit OFV Verriegelungsantrieb"
Besonderheiten	"NRWG mit Doppelfunktion zur Lüftung"

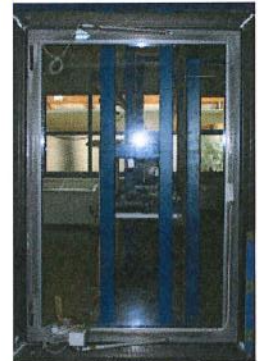
Grundlagen

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 7.1.

*) Basis dieses Prüfberichtes ist der Prüfbericht 838 35075-1 vom 25. August 2008 (Vollmacht und Identitätserklärung vom 07. Juli 2008)

Darstellung



Natürliche Rauch- und Wärmeabzugsgeräte



Prüfung der Funktionssicherheit Re 1000

ift Rosenheim
10. September 2008

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

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

Verwendungshinweise

Dieser Prüfbericht dient zum Nachweis der Zuverlässigkeit von natürlichen Rauch- und Wärmeabzugsgeräten (NRWG). Dieser Prüfbericht ist kein bauaufsichtlicher Verwendungsnachweis!

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 21 Seiten

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

*Dieser Prüfbericht ist Eigentum der Aumüller Aumatic GmbH.
Bei Vorlage ist das Nutzungsrecht nachzuweisen!*