

**Nachweis  
Verhalten von natürlichen Rauch- und  
Wärmeabzugsgeräten  
Prüfung der Funktionssicherheit**

Prüfbericht 838 37872-1



Auftraggeber	aumüller aumatic GmbH Steinerne Furt 58a  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	"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 bau-  
aufsichtlicher Verwendbar-  
keitsnachweis!

**Gültigkeit**

Die genannten Daten und Er-  
gebnisse beziehen sich aus-  
schließlich auf den geprüften  
und beschriebenen Probe-  
körper.

**Veröffentlichungshinweise**

Es gilt das ift-Merkblatt „Bedin-  
gungen und Hinweise zur Be-  
nutzung von ift-Prüfdokumen-  
tationen“.

Das Deckblatt kann als Kurz-  
fassung verwendet werden.

**Inhalt**

Der Nachweis umfasst insge-  
samt 10 Seiten

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

ift Rosenheim  
11. Februar 2009

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

*Ulrich Sieberath*  
Ulrich Sieberath, Dipl.-Ing. (FH)  
Prüfingenieur  
ift Zentrum MSR- & Prüftechnik, Kalibrierung

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



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

Theodor-Gietl-Str. 7 - 9  
D-33026 Rosenheim  
Tel.: +49 (0)8031/261-0  
Fax: +49 (0)8031/261-290  
www.ift-rosenheim.de

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

Notified Body Nr.: 0757  
Anerkannte PUZ-Stelle: BAY 13  
Deutscher  
Abwärtigungs  
Kart  
D-89-Fl-1638-99  
D-89-25-2238-00  
TGA-ZM-1638-01  
TGA-ZM-1638-02