

# Nachweis Verhalten von natürlichen Rauch- und Wärmeabzugsgeräten

## Prüfung der Wärmebeständigkeit

Prüfbericht 272 32665



Auftraggeber aumüller aumatic GmbH  
Steinerne Furt 58a  
86167 Augsburg

### Grundlagen

DIN EN 12101-2 : 2003-09:  
Rauch- und Wärmefreihaltung  
Teil 2: Bestimmung für natürli-  
che Rauch- und Wärmeab-  
zugsgeräte

Prüfung der Wärmebeständig-  
keit nach Anhang G. Klassifi-  
zierung nach Abschnitt 7.5.

Produkt "Ferralux NRWG"

Flügelaußenmaß  
(B x H) 1100 mm x 2200 mm

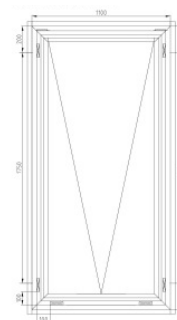
Rahmenmaterial thermisch getrennte Aluminium-Profile

Bauart Klappfenster, auswärts öffnend

Antrieb "PLA 10-750"

Besonderheiten -

### Darstellung



### Verwendungshinweise

Dieser Prüfbericht dient zum  
Nachweis des Verhaltens von  
natürlichen Rauch- und Wär-  
meabzugsgeräte (NRWG) unter  
Wärmewirkung.

Dieser Prüfbericht ist kein bau-  
aufsichtlicher Verwendbarkeits-  
nachweis!



## Natürliche Rauch- und Wärmeabzugsgeräte NRWG

Erreichte Klassifizierung  
nach DIN EN 12101-2 : 2003-09 Anhang G

**B 300**

ift Rosenheim  
06. November 2007



*Volker Müller*

Volker Müller, Dipl.-Ing. (FH)  
Prüfstellenleiter  
ift Brandschutzzentrum

*Gerhard Wackerbauer*

Dr. Gerhard Wackerbauer, Dipl.-Phys.  
Prüfingenieur  
ift Brandschutzzentrum

### 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-Prüf-  
dokumentationen“.

Das Deckblatt kann als Kurz-  
fassung verwendet werden.

### Inhalt

Der Nachweis umfasst insge-  
samt 16 Seiten

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