

Nachweis Verhalten von natürlichen Rauch- und Wärmeabzugsgeräten

Prüfung der Wärmebeständigkeit

Prüfbericht 272 32666



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) 1200 mm x 2000 mm

Rahmenmaterial thermisch getrennte Aluminium-Profile

Bauart Kipfenster, auswärts öffnend

Antrieb "PLA 8 500 TE"

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

Gerhard Wackerbauer

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

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 17 Seiten

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