

Nachweis

Verhalten von natürlichen Rauch- und
Wärmeabzugsgeräten
Prüfung der Wärmebeständigkeit

Prüfbericht

Nr. 12-001621-PR03
(PB-A04-01-de-01)

Auftraggeber	Aumüller Aumatic GmbH Gemeindewald 11 - 13 86672 Thierhaupten Deutschland
Produkt	Natürliches Rauch- und Wärmeabzugsgerät
Bezeichnung	"Ferralux NRWG"
Außenabmessung (B x H)	1268 mm x 3128 mm
Flügelaußenmaß (B x H)	1140 mm x 3000 mm
Lichte Öffnung (B x H)	1052 mm x 2912 mm
Rahmenmaterial	thermisch getrennte Aluminium-Profile
Bauart	einflügeliges Drehfenster / einwärts öffnend
Einbauart	Wandebau 90°
Antrieb	"FTA 600"
Besonderheiten	-

Prüfung der Wärmebeständigkeit



Natürliche Rauch- und
Wärmeabzugsgeräte NRWG

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

B 300

ift Rosenheim
05. Dezember 2012

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

*Volker Müller, Dipl.-Ing. (FH)
Prüfstellenleiter
Brandschutz*

*Erich Muders, Dipl.-Ing.
Prüfingenieur
Brandschutz*

ift Rosenheim
Überwachungs- und
Zertifizierungsstelle
PÜZ
PÜZ-Referenz-Nr. 9815



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.

Darstellung



Verwendungshinweise

Dieser Prüfbericht dient zum
Nachweis des Verhaltens von
natürlichen Rauch- und Wär-
meabzugsgeräten (NRWG) unter
Wärmewirkung.
Dieser Prüfbericht ist kein bau-
aufsichtlicher Verwendbarkeits-
nachweis!

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 22 Seiten

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