

Nachweis
Verhalten von natürlichen Rauch- und
Wärmeabzugsgeräten
Prüfung der Funktionssicherheit

Prüfbericht 838 34255-1



Auftraggeber	aumüller aumatic GmbH Steinerne Furt 58a 86167 Augsburg
Produkt- bezeichnung	"Ferralux NRWG PK 26"
Blendrahmen- außenmaß (B x H)	2295 mm x 1291 mm
Flügelrahmen- außenmaß (B x H)	2200 mm x 1200 mm
Rahmenmaterial	"thermisch getrennte Aluminium-Profile, Schüco S 106D"
Bauart	"einflügliges Dachklappfenster, auswärts öffnend"
Antrieb	"Spindelantrieb PLA 16 Tandem"
Besonderheiten	"NRWG mit Doppelfunktion zur Lüftung"

Grundlagen

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

Prüfung der Funktionssicher-
heit nach Anhang C.
Klassifizierung nach Abschnitt
7.1.

Darstellung



Natürliche Rauch- und Wärmeabzugsgeräte



**Prüfung der
Funktionssicherheit Re 1000**

ift Rosenheim
6. Dezember 2007

Stephan Lechner *Thorsten Kast*
Stephan Lechner, Dipl.-Ing. (FH) Thorsten Kast, Dipl.-Ing. (FH)
Leiter Prüfingenieur
ift Zentrum MSR- & Prüftechnik, Kalibrierung ift Zentrum MSR- & Prüftechnik, Kalibrierung

Verwendungshinweise

Dieser Prüfbericht dient zum
Nachweis der Zuverlässigkeit
von natürlichen Rauch- und
Wärmeabzugsgeräten (NRWG).
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-Prüf-
dokumentationen“.

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)

Dieser Prüfbericht ist Eigentum der aumüller aumatic GmbH.
Bei Vorlage ist das Nutzungsrecht nachzuweisen!

