

Nachweis

Verhalten von natürlichen Rauch- und Wärmeabzugsgeräten Prüfung der Funktionssicherheit



Prüfbericht

Nr. 16-004337-PR05

(PB+KB-A04-03-de-02)

Auftraggeber 1	AUMÜLLER Aumatic GmbH Gemeindewald 11-13 86672 Thierhaupten Deutschland
Produktbezeichnung	AUMÜLLER ferralux NRWG® 100
Blendrahmen- außenmaß (B x H)	1600 mm x 2500 mm
Flügelrahmen- außenmaß (B x H)	1522 mm x 2384 mm
Rahmenmaterial	"thermisch getrennte Aluminium-Profile, Aliplast Imperial IP023"
Bauart	"einflügliges Drehfenster, einwärts öffnend"
Antrieb	"Klapphebelantrieb FTA600 S12 DF Click und dem Schlitzantrieb FVB 22 S12 M-COM als Verriegelungsantrieb"
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.

Prüfbericht 16-004337-PR05
(PB+KB-A04-03-de-01) vom
25.01.2018

Darstellung



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 zur Erstellung
der Leistungserklärung
entsprechend der
Bauproduktenverordnung
305/2011/EU verwendet
werden. Die Festlegungen der
geltenden Produktnorm 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 13 Seiten

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

Natürliche Rauch- und Wärmeabzugsgeräte



Prüfung der Funktionssicherheit Re 1000

ift Rosenheim

15.02.2018

Thomas Stefan, Dipl.-Ing. (FH)
Prüfstellenleiter
Bauteilprüfung

Thorsten Kast, Dipl.-Ing. (FH)
Produktingenieur
Bauteile