

# Nachweis

## Verhalten von natürlichen Rauch- und Wärmeabzugsgeräten Prüfung der Wärmebeständigkeit

### Prüfbericht

Nr.: 16-002717-PR14  
(PB-A04-01-de-01)



Auftraggeber	AUMÜLLER Aumatic GmbH Gemeindewald 11-13 86672 Thierhaupten (Deutschland)
Produkt	Natürliches Rauch- und Wärmeabzugsgerät
Bezeichnung	<b>"Ferralux® NRW 080 Hueck Lambda"</b>
Elementaußenmaß (B x H)	2068 mm x 1068 mm
Lichte Öffnung (B x H)	1938 mm x 938 mm
Rahmenmaterial	Aluminium, thermisch getrennt, Fa. HUECK mit Profil WS 75 OU
Bauart	Einflügeliges Klappfenster auswärts öffnend
Einbauart	Wandebau 90°
Antrieb	Kettenantrieb 2x "KSA 600 S12 24 VDC Click mit VH" Schlitzantrieb "FVU-R (M-COM) 24 V DC"
Besonderheiten	NRWG mit Doppelfunktion zur Lüftung

#### Grundlagen

EN 12101-2:2003  
EN 1363-1:2012

Entspricht den nationalen Fassungen DIN EN.

#### Darstellung



#### Verwendungshinweise

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

Dieser Prüfbericht ist kein bauaufsichtlicher Verwendbarkeitsnachweis!

#### Gültigkeit

Die genannten Daten und Ergebnisse beziehen sich ausschließlich auf den geprüften und beschriebenen Probekörper.

#### Veröffentlichungshinweise

Es gilt das ift-Merkblatt „Bedingungen und Hinweise zur Benutzung von ift-Prüfdokumentationen“.

Das Deckblatt kann als Kurzfassung verwendet werden.

#### Inhalt

Der Nachweis umfasst (einschließlich Anlagen) 23 Seiten

- 1 Gegenstand
  - 2 Durchführung
  - 3 Ergebnisse
- Anlage (16 Seiten)

## Natürliche Rauch- und Wärmeabzugsgeräte NRW



## Prüfung der Wärmebeständigkeit

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

**B 300**

ift Rosenheim

02.08.2019

*A. Aguirre Cano*

Anyke Aguirre Cano, Dipl.-Ing. (FH)  
Prüfstellenleiter  
Brandschutz



*S. Obelz*

Simon Obelz, MSc  
Prüfingenieur  
Brandschutz