

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	"Ferralux® NRW 080 Hueck Lambda"
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