

Nachweis

Verhalten von natürlichen Rauch- und Wärmeabzugsgeräten

Prüfung der Wärmebeständigkeit

Prüfbericht

Nr.: 19-001530-PR06
(PB-A04-01-de-01)



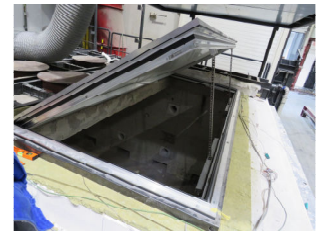
Auftraggeber	AUMÜLLER Aumatic GmbH Gemeindewald 11 86672 Thierhaupten (Deutschland)
Produkt	Natürliches Rauch- und Wärmeabzugsgerät
Bezeichnung	"AUMÜLLER Ferralux-NRWG 070"
Element- außenmaß (B x H)	3570 mm x 1570 mm
Lichte Öffnung (B x H)	3376 mm x 1376 mm
Rahmenmaterial	thermisch getrennte Aluminium-Profile
Bauart	Einflügeliges Dachfenster, auswärts öffnend
Einbauart	Dacheinbau, Dachneigung 0°
Antrieb	Kettenantrieb "KS15", 2 Stück
Besonderheit	NRWG mit Doppelfunktion zur Lüftung

Grundlagen

EN 12101-2:2003
EN 1363-1:2020

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 NRWG



Prüfung der Wärmebeständigkeit

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

B 300

ift Rosenheim
24.11.2021

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



Stefan Obelz, MSc
Prüfingenieur
Brandschutz