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 |
| | |

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

> Notifizierte Prûf-Überwachungs- und Zertifizierungsstelle

Anyke Aguirre Cano, Dipl.-Ing. (FH) Sbelz, MSc e/eren2-juligenieur Prüfstellenleiter

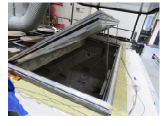
Brandschutz Brandschutz

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 Wärmeabzugsgeräte (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

- Gegenstand
- 2 Durchführung
- 3 Ergebnisse

Anlage (16 Seiten)



Notified Body 0757