

Nachweis

Verhalten von natürlichen Rauch- und Wärmeabzugsgeräten

Funktionsprüfung bei tiefer Temperatur



Prüfbericht
Nr. 19-001530-PR04
(PB+KB-A04-03-de-02)

Auftraggeber 1	AUMÜLLER Aumatic GmbH Gemeindewald 11 86672 Thierhaupten Deutschland
Produkt	NRWG
Bezeichnung	AUMÜLLER Ferralux®-NRWG 070
Blendrahmen- außenmaß (B x H)	1500 mm x 1700 mm
Flügelrahmen- außenmaß (B x H)	1453 mm x 1653 mm
Rahmenmaterial	Aluminium, thermisch getrennt; Schüco AWS 57RO
Bauart	einflügeliges Dachfenster, auswärts öffnend"
Antrieb	Kettenantrieb KS15
Besonderheiten	-

Grundlagen

DIN EN 12101-2 : 2003-09
Rauch- und Wärmefreihaltung
Teil 2: Bestimmung für natürliche Rauch- und Wärmeabzugsgeräte

Prüfung der Funktion bei tiefer Temperatur nach Anhang E. Klassifizierung nach Abschnitt 7.3.

Ersetzt den Bericht 19-001530-PR04 (PB+KB-A04-03-de-01) vom 29.04.2021

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 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 insgesamt 11 Seiten

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

Natürliche Rauch- und Wärmeabzugsgeräte



Funktionsprüfung bei tiefer Temperatur T(-05) SL*)

*) die geprüfte Schneelast ist unter 3.1 dargestellt

ift Rosenheim
30.04.2021

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

Thorsten Kast, Dipl.-Ing. (FH)
Projektingenieur
Zertifizierungs- & Überwachungsstelle