

Nachweis Verhalten von natürlichen Rauch- und Wärmeabzugsgeräten Funktionsprüfung bei tiefer Temperatur

Prüfbericht 838 34255-3



Auftraggeber	aumüller aumatic GmbH Steinerne Furt 58a 86167 Augsburg
Produktbezeichnung	"Ferralux NRWG PK 26"
Blendrahmenaußenmaß (B x H)	2295 mm x 1291 mm
Flügelrahmenaußenmaß (B x H)	2200 mm x 1200 mm
Rahmenmaterial	"thermisch getrennte Aluminium-Profile, Schüco S 106 D"
Bauart	"einflügeliges Dachklappfenster, auswärts öffnend"
Antrieb	"Spindeltrieb PLA 16 Tandem"
Besonderheiten	Wurde mit SL 500 geprüft.

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.

Darstellung



Verwendungshinweise

Dieser Prüfbericht dient zum Nachweis der Funktionsprüfung bei tiefer Temperatur von natürlichen Rauch- und Wärmeabzugsgeräten (NRWG). Dieser Prüfbericht ist kein bauaufsichtlicher Gebrauchsnachweis!

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

ift Rosenheim
6. Dezember 2007

Stephan Lechner, Dipl.-Ing. (FH)
Prüfstellenleiter
ift Zentrum MSR- & Prüftechnik, Kalibrierung

Thorsten Kast, Dipl.-Ing. (FH)
Prüfingenieur
ift Zentrum MSR- & Prüftechnik, Kalibrierung