

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

Prüfbericht 838 36643-2 U*)



Auftraggeber	aumüller aumatic GmbH Steinerne Furt 58a 86167 Augsburg
Produktbezeichnung	"Ferralux NRWG PK 33"
Blendrahmenaußenmaß (B x H)	1680 mm x 2480 mm
Flügelrahmenaußenmaß (B x H)	1595 mm x 2395 mm
Rahmenmaterial	"thermisch getrennte Stahl-Profile, Forster unico"
Bauart	"einflügliges Drehfenster, einwärts öffnend"
Antrieb	"Spindelantrieb PLA 5 TD über RWA Konsole mit OFV Verriegelungsantrieb"
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.

*) Basis dieses Prüfberichtes ist der Prüfbericht 838 35075-2 vom 25 August 2008 (Vollmacht und Identitätserklärung vom 07. Juli 2008)

Darstellung



Natürliche Rauch- und Wärmeabzugsgeräte



Funktionsprüfung bei tiefer Temperatur T(-10)

ift Rosenheim
10. September 2008

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

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

Verwendungshinweise

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

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 22 Seiten

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