Nachweis Verhalten von natürlichen Rauch- und Wärmeabzugsgeräten Prüfung der Funktionssicherheit

Prüfbericht 838 32666-1



Grundlagen

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

Prüfung der Funktionssicherheit nach Anhang C. Klassifizierung nach Abschnitt 7.1.

Darstellung



Verwendungshinweise

Dieser Prüfbericht dient zum Nachweis der Zuverlässigkeit von natürlichen Rauch- und Wärmeabzugsgeräte (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.

Der Nachweis umfasst insgesamt 10 Seiten

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

Auftraggeber	aumüller aumatic GmbH Steinerne Furt 58a
	86167 Augsburg
Produkt	"Ferralux NRWG PK5"
Rahmenaußen- maß (B x H)	1250 mm x 2045 mm
Flügelrahmen- außenmaß (B x H)	1125 mm x 1925 mm
Rahmenmaterial	"thermisch getrennte Aluminium-Profile, Schüco S 50N"
Bauart	"einflügeliges Kippfenster, auswärts öffnend"
Antrieb	"Spindelantrieb PLA 8 Tandem mit Verriegler FV mini"
Besonderheiten	"NRWG mit Doppelfunktion zur Lüftung"

Natürliche Rauch- und Wärmeabzugsgeräte



Prüfung der **Funktionssicherheit**

Re 1000

ift Rosenheim 31. Juli 2007

Leiter ift Zentrum MSR- & Prüftechnik, Kalibrie Andmülle Fülingenieur ift Zentrum MSR- & Prüftechnik, Kalibrie Andmülle Fülingenieur ift Zentrum MSR- & Prüftechnik, Kalibrierung Dieser Prüfbericht ist Eigentum Nutzungsrecht nachzu MER- & Prüftechnik, Kalibrierung Bei Vorlage ist das Nutzungsrecht nachzum MER- & Prüftechnik, Kalibrierung Dieser Prüfbericht ist Eigentum Nutzungsrecht nachzum MER- & Prüftechnik, Kalibrierung Dieser Prüfbericht ist Eigentum Nutzungsrecht nachzum MER- & Prüftechnik, Kalibrierung Dieser Prüfbericht ist Eigentum Nutzungsrecht nachzum MER- & Prüftechnik, Kalibrierung Dieser Prüfbericht ist Eigentum Nutzungsrecht nachzum MER- & Prüftechnik, Kalibrierung Dieser Prüfbericht ist Eigentum Nutzungsrecht nachzum MER- & Prüftechnik, Kalibrierung Dieser Prüfbericht ist Eigentum Nutzungsrecht nachzum MER- & Prüftechnik, Kalibrierung Dieser Prüfbericht ist Eigentum Nutzungsrecht nachzum MER- & Prüftechnik, Kalibrierung Dieser Prüfbericht ist Eigentum Nutzungsrecht nachzum MER- & Prüftechnik, Kalibrierung Dieser Prüfbericht ist Eigentum Nutzungsrecht nachzum MER- & Prüftechnik, Kalibrierung Dieser Prüfbericht ist Eigentum Nutzungsrecht nachzum Nutzungsrech