

Nachweis

Tore Luftdurchlässigkeit
Schlagregendichtheit
Widerstand gegen Windlast

Prüfbericht 240 29852/1



Auftraggeber **BATOR Schweiz AG**
Industriezone Hofmatt

3360 Herzogenbuchsee / Schweiz

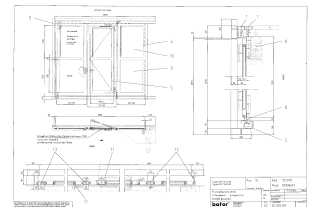
Produkt	Schiebefalttor
Bezeichnung	SFTS 40 aus Baureihe 40/60
Außenmaß (B x H)	3500 mm x 2870 mm
Außenfläche	10,05 m ²
Öffnungsrichtung	horizontal
Material/Lamelle	Torflügel aus Stahlvierkant
Material/Führung	Führungsschiene oben und unten aus Stahl Hinter der Leibung montiert mit entwässerter Führungsschiene unten
Besonderheiten	

Grundlagen

EN 12427 : 2000-07,
Luftdurchlässigkeit
EN 12444 : 2000-11
Widerstand gegen Windlast -
Prüfung und Berechnung
EN 12489 : 2000-07
Widerstand gegen eindringen-
des Wasser

Klassifizierung:
EN 12426 : 2000-07
Luftdurchlässigkeit
EN 12424 : 2000-07
Widerstand gegen Windlast
EN 12425 : 2000-07
Widerstand gegen eindringen-
des Wasser

Darstellung



Verwendungshinweise

Dieser Prüfbericht dient zum Nachweis der oben genannten Eigenschaften für Tore.

Gültigkeit

Die genannten Daten und Ergebnisse beziehen sich ausschließlich auf den geprüften und beschriebenen Probekörper.

Eine Beurteilung der Konstruktion und Verarbeitungsqualität wurde nicht vorgenommen.

Witterungs- und Alterungserscheinungen wurden nicht berücksichtigt.

Veröffentlichungshinweise

Es gilt das ift-Merkblatt „Hinweise zur Benutzung von ift-Prüfberichten“.

Das Deckblatt kann als Kurzfassung verwendet werden.

Inhalt

Der Nachweis umfasst insgesamt 9 Seiten

- 1 Gegenstand
- 2 Durchführung
- 3 Einzelergebnisse

Anlage 1 (1 Seite)

Luftdurchlässigkeit



Klasse 1

Schlagregendichtheit mit Bodenschiene



Klasse 3 bis 70 Pa

Widerstand gegen Windlast



Klasse 4 bis 1500 Pa

ift Rosenheim
24. Oktober 2005

i. V. Christian Kehrer, Dipl.-Ing. (FH)
Prüfstellenleiter
ift Zentrum Türen, Tore, Sicherheit

i. A. Andreas Schmidt
Prüfingenieur
ift Zentrum Türen, Tore, Sicherheit