

Nachweis

Tore Luftdurchlässigkeit
Schlagregendichtheit
Widerstand gegen Windlast

Prüfbericht 240 29918



Auftraggeber **BATOR Schweiz AG**
Industriezone Hofmatt

3360 Herzogenbuchsee / Schweiz

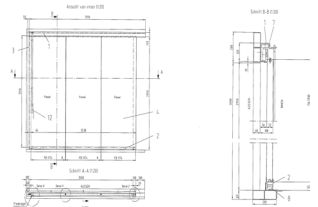
| | |
|--------------------------|--|
| Produkt | Schiebetor |
| Bezeichnung | ASTS 50 PU |
| Durchgangsmaß (B x H) | 3500 mm x 2950 mm |
| Außenfläche | 10,33 m ² |
| Öffnungsrichtung | horizontal |
| Material/Lamelle | Torflügel 35-000038 aus gefaltetem Stahlblech mit Schaumfüllung |
| Material/Führung | Führungsschiene oben aus Stahl Hinter der Leibung montiert mit Bodenanschlussprofil und 5° Bodenschräge |
| Besonderheiten | 5° Bodenschräge |

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



Luftdurchlässigkeit



Klasse 0

Schlagregendichtheit



Klasse 1

Widerstand gegen Windlast



Klasse 4

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)

ift Rosenheim
25. Oktober 2005

Christian Kehrer

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

Andreas Schmidt

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



® PTE Rosenheim GmbH
ift Zentrum - Türen Tore Sicherheit
Geschäftsführer:
Dr. Jochen Peichl

Theodor-Gietl-Straße 7-9
D-83026 Rosenheim
Tel. +49 (0) 8031 / 261-25100
Fax +49 (0) 8031 / 261-25900
www.pt-rosenheim.de

Sitz: 83026 Rosenheim
AG Traunstein, HRB 14822
Sparkasse Rosenheim
Kto. 500 435 805
BLZ 711 500 00

Anerkannte Prüfstelle nach
Landesbauordnung: BAY22

