

Nachweis der Betriebskräfte

Prüfbericht 240 29851/2



Auftraggeber und Hersteller	BATOR Schweiz AG Industriezone Hofmatt
	3360 Herzogenbuchsee/Schweiz Schweiz
Produkt	Schiebefalttor
Bezeichnung	Schiebefalttor ASFTS 50
Flügelmaß (B x H)	1040 mm x 4900 mm, 6 Flügel
Gewicht/Fläche	max. 12500 N / 25 m²
Öffnungsrichtung	horizontal, einseitig öffnend
Material	Stahlprofile
Antrieb	Typ DBX mit Antriebsritzel z10
Steuerung	Typ DBX
Schaltleiste	Typ HSK::EMS/B56
Schaltleiste	Typ GSK: 32388/32388/32398

Grundlagen

Produktnorm
EN 13241-1 : 2003-07
Abschnitt 4.3.3

Anforderung:
EN 12453 : 2000-11
Abschnitt 5.1.1.5 und 5.1.3

Prüfung:
EN 12445 : 2000-11
Abschnitt 5

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 Alterungerscheinungen wurden nicht berücksichtigt.

Veröffentlichungshinweise

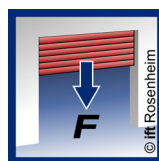
Es gilt das ift-Merkblatt „Bedingungen und Hinweise zur Verwendung von ift-Prüfdokumentationen“.

Das Deckblatt kann als Kurzfassung verwendet werden.

Inhalt

Der Nachweis umfasst insgesamt 12 Seiten

Betriebskräfte nach EN 12453



Anforderung erfüllt

ift Rosenheim
9. August 2005

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

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





Industrie Service

Bericht

ERSTPRÜFUNG BETRIEBSKRÄFTE nach DIN EN 13241-1

Kompetenz.
Sicherheit.
Qualität.

Bauaufsichtlich anerkannte Prüfstelle: TÜV Industrie Service GmbH
TÜV SÜD Gruppe
Prüfstelle für das Bauprodukt (System 3): EN 13241-1
„Tore – Produkte ohne Feuer- und Rauchschutzeigenschaften“
Westendstrasse 199, D - 80686 München

Auftraggeber: BATOR Schweiz AG
Hofmattstrasse 14
CH-3360 Herzogenbuchsee

Hersteller: BATOR Schweiz AG
Hofmattstrasse 14
CH-3360 Herzogenbuchsee

Datum des Auftrags: 17.05.2005

Unsere Auftragsnummer: 652486

Prüfgegenstand: **Schiebefalttor ASFTS 50**, einseitig öffnend (6 Flügel)
max.: 12500 N, 25 m²
- Antrieb: DBX, Antriebsritzel z 10
- Steuerung: DBX
- Schalleiste HSK: EMS/B56
- Schalleiste GSK: 32388/32398

Prüfauftrag / Zweck der Prüfung: Prüfung, ob die Betriebskräfte die Anforderungen der DIN EN 13241-1, 4.3.3 erfüllen

Prüfgrundlagen: DIN EN 13241-1, Tabelle ZA.3, Tore - Produktnorm
DIN EN 12445, Abschnitt 5
Tore - Nutzungssicherheit - Prüfverfahren
DIN EN 12453, 5.1.1.5 und 5.1.3
Tore - Nutzungssicherheit - Anforderungen

Prüfergebnis Die Betriebskräfte erfüllen die Anforderungen der Prüfgrundlagen

Datum: 25.07.2005

Unsere Zeichen:
IS-FSF-FIL-ri

Schiebefalttor_ASFTS 50_
Bericht.Betriebskräfte_1-
rf.doc

Das Dokument besteht aus
2 Seiten und 9 Messprotokollen
Seite 1

Dieses Deckblatt kann als
Kurzfassung verwendet
werden.

Die Prüfergebnisse
beziehen sich ausschliesslich
auf den untersuchten
Prüfgegenstand.

Prüfstelle für Tore - Kenn-Nummer: 0036


i. A. Peter Retzbach


Wolfgang Rauter

Sitz: München
Amtsgericht München HRB 96 869

Aufsichtsratsvorsitzender:
Dr. Axel Stepken
Geschäftsführer:
Dr. Manfred Bayerlein (Sprecher)
Dr. Udo Heisel
Christian von der Linde

Telefon: +49 711 7005-694
Telefax: +49 711 7005-588
E-mail: wolfgang.rauter@tuev-sued.de
Internet: www.tuev-sued.de

TÜV Industrie Service GmbH
TÜV SÜD Gruppe
Region Baden-Württemberg
Fördertechnik
Sonderbauten
Gottlieb-Daimler-Str. 7
70794 Filderstadt
Deutschland