

Nachweis für Tore

Nutzungssicherheit
-Betriebskräfte-
-sicheres Öffnen-

Prüfbericht 240 42451-PR02
(PB-D01-03-de-01)

Auftraggeber **ROLKA A.B.E.E.**
3 KM P.E.O. KATERINHS THESSALONIKIS T.TH. 148

GR-60100 KORINOS PIERIAS Griechenland



Grundlagen

Anforderungen:
EN 12453: 2000-11
Nutzungssicherheit
kraftbetätigter Tore
EN 12604: 2000-04
Mechanische Aspekte

Prüfung:
EN 12445: 2000-11
EN 12605: 2000-04

Darstellung



Produkt	Rolltor
Bezeichnung	Rolka GR POL 77
Durchgangsmaß (B x H)	3000 mm x 2250 mm
Gewicht	430
Außenfläche	6,75 m ²
Öffnungsrichtung	vertikal
Material/Lamelle	Aluminiumlamellen mit PU-Schaum-Füllung
Material/Führung	Aluminium, stranggepresst
Antriebsmotor	Einsteckantrieb
Fabrikat, Typ	Somfy LT 50
Schließkanten- sicherung	Kontaktleiste

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 „Hinweise zur Benutzung von ift-Prüfberichten“.

Das Deckblatt kann als Kurzfassung verwendet werden.

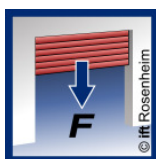
Inhalt

Der Nachweis umfasst insgesamt 9 Seiten

- 1 Gegenstand
- 2 Durchführung
- 3 Einzelergebnisse

Anlage 1 (5 Seiten)

Betriebskräfte nach EN 12453



Anforderung erfüllt

sicheres Öffnen nach EN 12604



Anforderung erfüllt

ift Rosenheim
22. November 2011

Andreas Matschi, Dipl.-Ing. (FH)
Geschäftsbereichsleiter
Bauteile

Klausur
Produktingenieur
Bauteile



ift Rosenheim GmbH
Geschäftsführer:
Dipl.-Ing. (FH) Ulrich Sieberath
Dr. Jochen Peichl

Theodor-Gietl-Str. 7 - 9
D-83026 Rosenheim
Tel.: +49 (0)8031/261-0
Fax: +49 (0)8031/261-290
www.ift-rosenheim.de

Sitz: 83026 Rosenheim
AG Traunstein, HRB 14763
Sparkasse Rosenheim
Kto. 3822
BLZ 711 500 00

Notified Body Nr.: 0757
Anerkante PUZ-Stelle: BAY 18
DAP-PL-0808 99
DAP-ZE-2288 00
TGA-ZM-16-93-00
TGA-ZM-16-93-00