

Nachweis

Widerstandsfähigkeit bei Windlast Schlagregendichtheit Luftdurchlässigkeit



Prüfbericht 201 33014/1

Auftraggeber **Finstral SpA**
Gastererweg 1

I-39050 Unterinn/Ritten BZ

Grundlagen

Prüfnormen:
EN 1026 : 2000-06
EN 1027 : 2000-06
EN 12211 : 2000-06

Darstellung



Verwendungshinweise

Dieser Prüfbericht dient zum Nachweis der oben genannten Eigenschaften für Türen nach EN 14351-1 : 2006-03.

Produkt	Außentür, einflügelig
Bezeichnung	Haustür "FINSTRAL"
Außenmaß (B x H)	1184 mm x 2260 mm
Material	Rahmen- sowie Flügelprofil und Kämpfer- sowie Sprossenprofil aus PVC-U mit Aussteifungsprofilen
Belastungsseite	Schließseite / Schließfläche nach DIN 107

Widerstandsfähigkeit bei Windlast – EN 12210



Klasse C2

Schlagregendichtheit – EN 12208



Klasse 4A

Luftdurchlässigkeit – EN 12207



Klasse 2 (im Neuzustand)

Klasse 2 (unter Klimaeinfluss)

Gültigkeit

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

Diese Prüfung ermöglicht keine Aussage über weitere leistungs- und qualitätsbestimmenden Eigenschaften der vorliegenden Konstruktion, insbesondere Witterungs- und Alterungserscheinungen wurden nicht berücksichtigt.

Veröffentlichungshinweise

Es gilt das ift-Merkblatt „Bedingungen und Hinweise zur Benutzung von ift-Prüfdokumentationen“. Das Deckblatt kann als Kurzfassung verwendet werden.

Inhalt

Der Nachweis umfasst insgesamt 28 Seiten
1 Gegenstand
2 Durchführung
3 Einzelergebnisse

Anlage 1 (2 Seiten)

ift Rosenheim
19. März 2007

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

Robert Krippahl, Dipl.-Ing. (FH)
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.pte-rosenheim.de

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

Anerkannte Prüfstelle nach
Landesbauordnung: BAY22

Nachweis Abmessungen Differenzklimaverhalten Allgemeine Ebenheit



Prüfbericht 201 33014/2

Auftraggeber **Finstral SpA**
Gastererweg 1

I-39050 Unterinn/Ritten BZ

Produkt **Außentür, einflügelig**

Bezeichnung **Haustür "FINSTRAL"**

Außenmaß (B x H) **1184 mm x 2260 mm**

Material **Rahmen- sowie Flügelprofil und
Kämpfer- sowie Sprossenprofil aus PVC-U
mit Aussteifungsprofilen**

Belastungsseite **Schließseite / Schließfläche nach DIN 107**

Grundlagen

Prüfnormen:
EN 951 : 1998-12
EN 1121 : 2000-06
EN 1530 : 1999-11
EN 952 : 1999-08

Darstellung



Verwendungshinweise

Dieser Prüfbericht dient zum Nachweis der oben genannten Eigenschaften für Türen nach EN 14351-1 : 2006-03.

Gültigkeit

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

Diese Prüfung ermöglicht keine Aussage über weitere leistungs- und qualitätsbestimmenden Eigenschaften der vorliegenden Konstruktion, insbesondere Witterungs- und Alterungserscheinungen wurden nicht berücksichtigt.

Veröffentlichungshinweise

Es gilt das ift-Merkblatt „Bedingungen und Hinweise zur Benutzung von ift-Prüfdokumentationen“. Das Deckblatt kann als Kurzfassung verwendet werden.

Inhalt

Der Nachweis umfasst insgesamt 28 Seiten
1 Gegenstand
2 Durchführung
3 Einzelergebnisse

Anlage 1 (2 Seiten)

Abmessungen – EN 1529



Toleranzklasse 3

Differenzklimaverhalten – EN 12219



Klasse 3(d) / 3(e)

Allgemeine und lokale Ebenheit – EN 1530



Toleranzklasse 4

ift Rosenheim
19. März 2007

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

Robert Krippahl, Dipl.-Ing. (FH)
Prüfingenieur
ift Zentrum Türen, Tore, Sicherheit



PTE Rosenheim GmbH
ift Zentrum - Türe 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.pte-rosenheim.de

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

Anerkannte Prüfstelle nach
Landesbauordnung: BAY22

Nachweis
Dauerfunktionstüchtigkeit
Bedienkräfte
Mechanische Beanspruchung
Tragfähigkeit von Sicherheitsvorrichtungen
Stoßfestigkeit
Prüfbericht 201 33014/3



Auftraggeber	Finstral SpA Gastererweg 1
	I-39050 Unterinn/Ritten BZ
Produkt	Außentür, einflügelig
Bezeichnung	Haustür "FINSTRAL"
Außenmaß (B x H)	1184 mm x 2260 mm
Material	Rahmen- sowie Flügelprofil und Kämpfer- sowie Sprossenprofil aus PVC-U mit Aussteifungsprofilen
Belastungsseite	Schließseite / Schließfläche nach DIN 107

Grundlagen

Prüfnormen:
 EN 1191 : 2000-02
 EN 12046-2 : 2000-02
 EN 947 : 1998-12
 EN 948 : 1999-08
 EN 949 : 1998-12
 EN 950 : 1999-08
 EN 13049 : 2003-04

Darstellung



Verwendungshinweise

Dieser Prüfbericht dient zum Nachweis der oben genannten Eigenschaften für Türen nach EN 14351-1 : 2006-03.

Gültigkeit

Die Daten und Ergebnisse beziehen sich ausschließlich auf den geprüften und beschriebenen Probekörper. Diese Prüfung ermöglicht keine Aussage über weitere leistungs- und qualitätsbestimmenden Eigenschaften der vorliegenden Konstruktion, insbesondere Witterungs- und Alterungserscheinungen wurden nicht berücksichtigt.

Veröffentlichungshinweise

Es gilt das ift-Merkblatt „Bedingungen und Hinweise zur Benutzung von ift-Prüfdokumentationen“. Das Deckblatt kann als Kurzfassung verwendet werden.

Inhalt

Der Nachweis umfasst insgesamt 28 Seiten
 1 Gegenstand
 2 Durchführung
 3 Einzelergebnisse

Anlage 1 (2 Seiten)

Dauerfunktionstüchtigkeit – EN 12400



Klasse 5

Bedienkräfte – EN 12217



Klasse 3 (im Neuzustand)

Klasse 3 (unter Klimaeinfluss)

Mechanische Beanspruchung – EN 1192



Vertikale Belastung	Klasse	4
Statische Verwindung	Klasse	4
Weicher Stoß	Klasse	3
Harter Stoß	Klasse	3
Gesamtklassifizierung	Klasse	3

Tragfähigkeit von Sicherheitsvorrichtungen – EN 14351-1



erfüllt

Stoßfestigkeit – EN 13049



Klasse 1

ift Rosenheim
 19. März 2007

Christian Kehrer

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

Robert Krippahl

Robert Krippahl, Dipl.-Ing. (FH)
 Prüflingenieur
 ift Zentrum Türen, Tore, Sicherheit



® PTE Rosenheim GmbH
 ift Zentrum - Türe 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.pte-rosenheim.de

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

Anerkannte Prüfstelle nach
 Landesbauordnung: BAY22