

# Nachweis

Widerstandsfähigkeit bei Windlast  
Schlagregendichtheit  
Luftdurchlässigkeit

Prüfbericht 10-000261-PB02-A01-02-de-01



Auftraggeber **WESTAG & GETALIT AG**  
Hellweg 15

33378 Rheda-Wiedenbrück

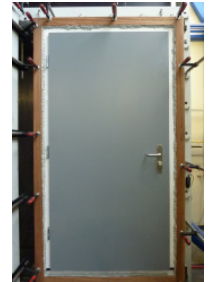
Produkt	Außentür, einflügelig
Bezeichnung	Portal S
Außenmaß (B x H)	1176 mm x 2263 mm
Belastungsseite	Schließseite / Schließfläche nach DIN 107
Rahmenmaterial	Holz, Fichte
Dichtungen	Flügel: 4-seitig Schlauchdicht., Silikon, SF1038-GG, Goll Zarge: 3-seitig Schlauchdicht., EPDM, S6515, Deventer Schwelle: Lippendichtung, GfA ADTP-332, weiß
Schwelle	Gutmann Weser 75 TI
Beschläge	Mehrfachverriegelung, 1834.6/70, Treplane Einbohrbänder, 3D Exakta, Otlav Einzelschließbleche, Glutz
Schließzustand	geschlossen und verriegelt (in Falle)

## Grundlagen

EN 14351-1 : 2006-03, Fenster und Außentüren – Produktnorm  
Prüfnormen:  
EN 1026 : 2000-06  
EN 1027 : 2000-06  
EN 12211 : 2000-06

Entspricht den nationalen Fassungen DIN EN.

## Darstellung



## Verwendungshinweise

Dieser Prüfbericht dient zum Nachweis der obengenannten Eigenschaften für Türen. Die ermittelten Ergebnisse können vom Hersteller als Grundlage für den herstellereigenen zusammenfassenden ITT-Bericht verwendet werden. Die Festlegungen aus EN 14351-1 : 2006-03 sind zu beachten

## Gültigkeit

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

Die Prüfergebnisse können auf gleiche oder kleinere Abmessungen bei gleicher Konstruktion, Anschlagart und ähnlichem Format unter Einhaltung des Flügelgewichts übertragen werden. Diese Prüfung ermöglicht keine Aussage über weitere leistungs- und qualitätsbestimmenden Eigenschaften der vorliegenden Konstruktion; insbesondere Witterungs- und Alterungseinflüsse 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 mit Anlage 1 umfasst insgesamt 21 Seiten

Ergebnis **Widerstandsfähigkeit bei Windlast – EN 12210**



**Klasse C3**

Ergebnis **Schlagregendichtheit – EN 12208**



**Klasse 4A**

Ergebnis **Luftdurchlässigkeit – EN 12207**



**Klasse 4**

ift Rosenheim  
7. Dezember 2010

*Christian Kehrer*

Christian Kehrer, Dipl.-Ing. (FH)  
Prüfstellenleiter

*R. Krippahl*

Robert Krippahl, Dipl.-Ing. (FH)  
Produktingenieur  
Bauteile



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

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

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

Notified Body Nr.: 0757  
Anerkannte PUZ-Stelle: BAY 18



DAP-PL0808.99