

Nachweis

Widerstandsfähigkeit bei Windlast
Schlagregendichtheit
Luftdurchlässigkeit

Prüfbericht 10-000261-PB01-A01-02-de-01



Auftraggeber **WESTAG & GETALIT AG**
Hellweg 15

33378 Rheda-Wiedenbrück

| | |
|---------------------|---|
| Produkt | Außentür, einflügelig mit Seitenteil |
| Bezeichnung | Portal S |
| Außenmaß (B x H) | 1700 mm x 2274 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, 656.1 14/7, Hebgo |
| Schwelle | Gluske BKV Eifel 100 T |
| Beschläge | Mehrfachverriegelung, 1834.6/70, Treplane Einbohrbänder, 3D Exakta, Otlav Einzelschließbleche, Glutz |
| Schließzustand | geschlossen, verriegelt und verschlossen |

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 23 Seiten

Ergebnis **Widerstandsfähigkeit bei Windlast – EN 12210**



Klasse C3

Ergebnis **Schlagregendichtheit – EN 12208**



Klasse 3A

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 PÜZ-Stelle: BAY 18



DAP-PL0808.99