

Nachweis Stoßfestigkeit

Prüfbericht 10-000261-PR03-PB-C01-03-de-01



Auftraggeber **WESTAG & GETALIT AG**
Hellweg 15

33378 Rheda-Wiedenbrück

Grundlagen

EN 14351-1 : 2006-03+A1:2010,
Fenster und Außentüren – Pro-
duktnorm

Prüfnormen:
EN 13049 : 2003-04

Entspricht den nationalen
 Fassungen DIN EN.

Produkt	Außentür, einflügelig mit Seitenteil
Bezeichnung	Portal S
Außenmaß (B x H)	1700 mm x 2274 mm
Belastungsseite	Schließseite / Schließfläche nach DIN EN 12519
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

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+A1:2010 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 Flügengewichts 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 16 Seiten

Ergebnis **Stoßfestigkeit – EN 13049**



Klasse 2

ift Rosenheim
23. August 2011

Robert Krippahl, Dipl.-Ing. (FH)
Stv. Prüfstellenleiter
Bauteile

Pascal Geiger, Dipl.-Ing. (FH)
Produktioningenieur
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