

# Nachweis

Dauerfunktion, Bedienungskräfte



## Prüfbericht

Nr. 14-001010-PR02

(PB-A01-03-de-01)

<b>Auftraggeber</b>	ALURON Sp. z o o ul. Okolna 10 42-400 Zawiercie Polen
<b>Produkt</b>	Einflügeliges Drehkipfenster mit Festverglasung unten
<b>Bezeichnung</b>	AS 75 T1
<b>Material</b>	Aluminium-Kunststoff-Verbundprofil
<b>Außenmaß (BxH)</b>	1554 mm x 2800 mm
<b>Besonderheiten</b>	Die Tragfähigkeit der Sicherheitsvorrichtung wurde im Prüfbericht Nr. 14-001010-PR01 (PB-A01-0203-de-01) vom 03.09.2014 nachgewiesen.

### Grundlagen

EN 14351-1:2006+A1:2010

Prüfnormen:

EN 1191:2012-12

EN 12046-1:2003-11

Entsprechende nationale Fassungen (z.B. DIN EN)

### Darstellung



### Ergebnis

Dauerfunktion nach EN 12400:2002-10



**Klasse 2**

Bedienungskräfte nach EN 13115:2001-07



**Klasse 1**

ift Rosenheim

15.09.2014

Thomas Stefan, Dipl.-Ing. (FH)  
Prüfstellenleiter  
Bauteilprüfung

Herbert Hageneder, Dipl.-Ing. (FH)  
Prüfingenieur  
Bauteilprüfung

### Verwendungshinweise

Die ermittelten Ergebnisse können vom Hersteller als Grundlage für den herstellereigenen zusammenfassenden ITT-Bericht verwendet werden. Die Festlegungen der geltenden Produktnorm sind zu beachten.

### Gültigkeit

Die genannten Daten und Einzelergebnisse beziehen sich ausschließlich auf den geprüften/beschriebenen Probekörper. Die Klassifizierung gilt so lange das Produkt unverändert ist und die o.g. Grundlagen sich nicht geändert haben. Das Ergebnis kann unter Beachtung entsprechender Festlegungen der Produktnorm in Eigenverantwortung des Herstellers übertragen werden. Diese Prüfung/Bewertung ermöglicht keine Aussage über weitere leistungs- und qualitätsbestimmende Eigenschaften der vorliegenden Konstruktion; insbesondere Witterungs- und Alterungseinflüsse wurden nicht berücksichtigt.

### Veröffentlichungshinweise

Es gilt das ift-Merkblatt "Werbung mit ift-Prüfdokumentationen". Das Deckblatt kann als Kurzfassung verwendet werden.

### Inhalt

Der Nachweis umfasst insgesamt 18 Seiten.