

# Nachweis

## Widerstand gegen Windlast



Prüfbericht  
Nr. 15-001268-PR02  
(PB-E01-02-de-01)

**Auftraggeber** EHRET GmbH  
Bahnhofstr. 14-18  
77972 Mahlberg  
Deutschland

**Produkt** Schiebeladen ohne sichtbare Führungsschienen

**Bezeichnung** Systembezeichnung: GLIT

**Leistungsrelevante Produktdetails** Material: stranggepresste Aluminiumprofile  
Trägerahmen seitlich: 883036-B1

**Schiebeflügel (LxH)** 2230 mm x 2500 mm

**Außenmaß (bxh)** 2230 mm x 2500 mm

**Besonderheiten** motorischer Antrieb  
lichte Öffnung 1400 mm x 2420 mm

### Ergebnis

Widerstand gegen Windlast – EN 13659



L<sub>2230</sub> x H<sub>2500</sub>

**Klasse 5**

ift Rosenheim  
21.10.2015

Michael Breckl-Stock, M.Eng., Dipl.-Ing. (FH)  
Stv. Prüfstellenleiter  
Bauteilprüfung

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

### Grundlagen

EN 13659 : 2015-05  
EN 1932 : 2013-06  
Entsprechende nationale Fassungen (z.B. DIN EN)

### Darstellung



### Verwendungshinweise

Die ermittelten Ergebnisse können vom Hersteller zur Erstellung der Leistungserklärung entsprechend der Bauproduktenverordnung 305/2011/EU 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.

Der Nachweis umfasst insgesamt 14 Seiten.