

Nachweis Widerstand gegen Windlast



Prüfbericht
Nr. 15-001268-PR06
(PB-E01-0203-de-01)

Auftraggeber EHRET GmbH
Bahnhofstr. 14-18
77972 Mahlberg
Deutschland

Produkt Schiebeladen

Bezeichnung Systembezeichnung: R75 PL

**Leistungsrelevante
Produktdetails** Material: stranggepresste Aluminiumprofile
Trägersystem oben: A75 ECO 60

Schiebeflügel (LxH) 1500 mm x 3000 mm

Außenmaß (bxh) 3020 mm x 3230 mm

Besonderheiten Untere Führungsschiene mit 7 Halterungen

Grundlagen

EN 13659 : 2015-05
EN 1932 : 2013-06
EN 13527 : 1999-10

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 17 Seiten.

Ergebnis

Widerstand gegen Windlast – EN 13659



L₁₅₀₀ x H₃₀₀₀

Klasse 6

Bedienkraft – EN 13659



Klasse 1

ift Rosenheim
20.08.2015

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

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