

Nachweis

Stoßfestigkeit

Prüfbericht
Nr. **11-000204-PR02**
(PB-A01-03-de-01)



Auftraggeber REHAU AG + Co.
Verwaltung Erlangen
Ytterbium 4
91058 Erlangen-Eltersdorf

Produkt Einflügeliges Hebeschiebe-Element, Schema A

Bezeichnung Systembezeichnung: GENE0 HST

Leistungsrelevante Produktdetails Material: RAU-FIPRO / weiß
Außenmaß (BxH): 2600 mm x 2847 mm

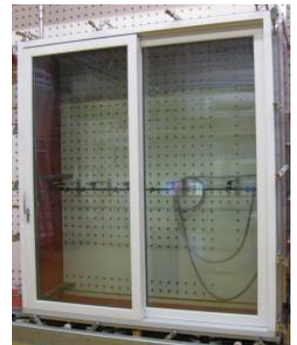
Besonderheiten - / -

Grundlagen

EN 14351-1:2006+A1:2010

Prüfnormen:
EN 13049:2003
Entsprechende nationale Fassungen (z.B. DIN EN)

Darstellung



Ergebnis

Stoßfestigkeit – EN 13049



Klasse 3

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.

Der Nachweis umfasst insgesamt 11 Seiten.

ift Rosenheim
11. April 2011


Jörn Peter Lass, Dipl.-Ing. (FH)
Prüfstellenleiter
Bauteile


Michael Breckl-Stock, M.Eng. Dipl.-Ing. (FH)
Prüfingenieur
Dichtheit & Windlast