

# 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: GENEO 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