

Nachweis

Stoßfestigkeit



Prüfbericht

Nr. 18-001572-PR07

(PB-A05-03-de-02)

Auftraggeber	Heruvent B.V. Postbus 404 5430 AK Cuijk Niederlande
Produkt	Einflügeliges Flachdachfenster mit einem Kettenmotor und Aufsatzkasten
Bezeichnung	Typ: PK4 / FDF-Ö
Material	Tragkonstruktion (Aufsatzkasten): Holz Aufsatzkonstruktion: Aluminium
Außenmaß (BxH)	Alurahmen: 1202 mm x1205 mm
Besonderheiten	Das Flachdachfenster wurde zur Prüfung in eine Dachfläche mit 3° Neigung eingebaut. Die Festigkeit, Dauerhaftigkeit und Materialverträglichkeit des Klebesystems war nicht Gegenstand dieser Prüfung und ist gegebenenfalls gesondert nachzuweisen.

Grundlagen

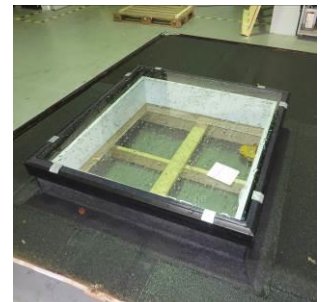
EN 14351-1:2006+A2:2016-09

Prüfnorm:
EN 13049:2003-04

Entsprechende nationale Fassungen (z.B. DIN EN)

Ersetzt Prüfbericht Nr. 18-001572-PR07 (PB-A05-03-de-01) vom 04.07.2019

Darstellung



Ergebnis

Stoßfestigkeit nach EN 13049:2003-04



Klasse 5

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 21 Seiten.

ift Rosenheim

14.11.2019

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

Thomas Krichbaumer
Prüfingenieur
Bauteilprüfung