

**Prüfbericht**  
**Nr. 18-001572-PR17**  
(PB-A05-03-de-01)

<b>Auftraggeber</b>	Heruvent B.V. Postbus 404 5430 AK Cuijk Niederlande
<b>Produkt</b>	Flachdachfenster bestehend aus einem Aufsatzkasten und einer Festverglasung
<b>Bezeichnung</b>	Typ: PK7/4 / FDF-F
<b>Material</b>	Tragkonstruktion (Aufsatzkasten): Holz Aufsatzkonstruktion: Aluminium
<b>Außenmaß (BxH)</b>	Alurahmen: 500 mm x 500 mm
<b>Besonderheiten</b>	Verglasung ohne Klemmhalter Die Festigkeit, Dauerhaftigkeit und Materialverträglichkeit des Klebesystems war nicht Gegenstand dieser Prüfung und ist gegebenenfalls gesondert nachzuweisen.

**Ergebnis**



kleiner harter Körper: npd  
großer weicher Körper: SB 1200

**ift Rosenheim**  
25.11.2019



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



Dirk Köberle, Dipl.-Ing. (FH)  
Prüfingenieur  
Bauteilprüfung

**Grundlagen**

EN 1873:2005-12

Prüfnormen:  
EN 1873:2005-12  
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 18 Seiten.