

**Prüfbericht**  
**Nr. 12-002529-PR16**  
(PB-A01-03-de-01)

**Auftraggeber** profine GmbH  
International Profile Group  
Zweibrücker Straße 200  
66954 Pirmasens  
Deutschland

**Produkt** Einflügeliges Drehkipfenster

**Bezeichnung** Systembezeichnung: KBE 76  
KÖMMERLING 76  
TROCAL 76

**Leistungsrelevante Produktdetails** Material: PVC-U / weiß

**Außenmaß (BxH)** 1076 mm x 1076 mm

**Besonderheiten** - / -

**Grundlagen**

EN 14351-1:2006+A1:2010

**Prüfnormen:**

EN 13049:2003-04  
Entsprechende nationale Fassungen (z.B. DIN EN)

**Darstellung**



**Ergebnis**

Stoßfestigkeit nach EN 13049:2003-04



**Klasse 2**

**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 8 Seiten.

**ift Rosenheim**  
19.08.2013



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



Thomas Krichbaumer  
Prüfingenieur  
Dichtheit & Windlast