



Die RAL Gütegemeinschaft Kunststoff- Fensterprofilsysteme e.V.

verleiht der Firma

**Salamander Industrie-Produkte GmbH**

für das Profilsystem

**Brügmann bluEvolution: 82 -  
Haustürsystem**

das RAL Gütezeichen Kunststoff-Fensterprofilsysteme



Die erstmalige Gütezeichenerteilung erfolgte am 10.02.2017.

Bonn, 05.10.2018

Gerald Feigenbutz  
*Geschäftsführer*

Peter Czajkowski  
*Obmann des Güteausschusses*

Die Gütezeichenerteilung erfolgte nach Erfüllung der Güte- und Prüfbestimmungen RAL-GZ 716, Teil 1, Profilsysteme mit konventioneller Verglasung.

Dieser Gütezeichenerteilung liegen eine **Systembeschreibung** sowie **Prüfnachweise** von Probekörpern zugrunde. Eine Zusammenfassung der Nachweise findet sich im „RAL-Systempass“, der dadurch eine Kurzbeschreibung des Profilsystems darstellt.

Die Aktualität von Systembeschreibung und Systemprüfungen wird über eine regelmäßige Güteüberwachung durch eine neutrale Prüfstelle kontrolliert.



Die Gültigkeit dieser Verleihungsurkunde kann auf [www.gkfp.de](http://www.gkfp.de) verifiziert werden.



# RAL-Systempass

## Kunststoffprofilsysteme für Haustüren nach RAL-GZ 716 – Teil I

Nr. 14-000552-PR08  
(SP-C01-UZ06-de-01)



Salamander Industrie-Produkte GmbH  
Jakob-Sigle-Str. 58  
86842 Türkheim  
Deutschland

System	Kunststoff-Haustürsystem: Brüggmann bluEvolution: 82
Systemgrenzen	Gemäß Systembeschreibung (gemäß Abschnitt 4)
Typisierung	3.1.1 1 flg. Haustür mit festem Seitenteil innen öffnend 3.1.2 1flg. Haustür innen öffnend
Rahmenmaterial	PVC-U / gemäß RAL-GZ 716 Abschnitt I, Teil 1 / Teil 4

### Inhalt

- Der RAL-Systempass umfasst 13 Seiten:
1. Zusammenfassung der Leistungseigenschaften für die Pflichtprobekörper
  2. Zusammenfassung der Leistungseigenschaften für die optionalen Probekörper
  3. Weitere Probekörper und Leistungseigenschaften
  4. Systembeschreibung
  5. Allgemeine Hinweise zum RAL-Systempass
  6. Besondere Verwendungshinweise

### Grundlagen

EN 14351-1:2006+A1:2010  
RAL-GZ 716  
Überwachungsvertrag  
Nr. 187 7174690 vom 30. Januar 2014

### Verwendungshinweise

Dieser Systempass gilt als angemessene technische Dokumentation nach Bauproduktenverordnung Artikel 36 (1c) zum Nachweis der wesentlichen Merkmale mit Stufen oder Klassen gemäß der harmonisierten Produktnorm EN 14351-1 für Fenster und Außentüren und kann vom Hersteller als Grundlage für die Leistungserklärung (gem. Artikel 6 BauPVO) herangezogen werden.

Einzelheiten zur geprüften Ausführung enthalten die jeweiligen Prüfberichte bzw. gutachtlichen Stellungnahmen.

### Veröffentlichungshinweise

Es gelten die „Bedingungen und Hinweise zur Verwendung von ift Prüfdocumentationen“.

### Gültigkeit

Der RAL-Systempass dient als Grundlage für die Vergabe des Gütezeichens Kunststoff-Fensterprofilsysteme gemäß RAL-GZ 716. Er gilt als Nachweis, dass alle Anforderungen gemäß RAL-GZ 716 erfüllt werden.

Der RAL-Systempass bestätigt eine regelmäßige Fremdüberwachung des Systemgebers durch das ift Rosenheim.

Die Gültigkeit dieses RAL-Systempasses ist an den Überwachungsvertrag Nr. 187 7174690 vom 30. Januar 2014 gebunden.

Produktnorm EN 14351-1	Anforderung RAL-GZ 716	Leistungsmerkmale	Bedienungskräfte  ✓	Luftdurchlässigkeit  ✓	Widerstandsfähigkeit gegen Windlast  ✓	Schlagregendichtheit  ✓	Differenzklimaverhalten  ✓
	Ergänzende Eigenschaften	Leistungsmerkmale	Dauerfunktion  ✓	Tragfähigkeit von Sicherheitsvorrichtungen  ✓	Stoßfestigkeit  ✓	Mechanische Festigkeit  ✓	Wärmedurchgangskoeffizient  ✓
		Leistungsmerkmale	Schallschutz  npd	Lüftung  npd	Einbruchhemmung  npd		

Die Anforderungen werden erfüllt.

ift Rosenheim, 24.01.2017

*Christian Kehrer*

Christian Kehrer, Dipl.-Ing. (FH)  
Leiter  
Zertifizierungs- und Überwachungsstelle

*Pascal Geiger*

Pascal Geiger, Dipl.-Ing. (FH)  
Produktioningenieur  
Zertifizierungs- und Überwachungsstelle

RAL-GZ 716	Kunststoff-Haustürprofile	Dichtungsprofile	Folien zur Kaschierung	Klebstoffe zur Kaschierung	Kaschierverfahren
	 Technischer Anhang Abschnitt I ✓	 Technischer Anhang Abschnitt II-a-1 ✓	 Technischer Anhang Abschnitt II-a-3 ✓	 Technischer Anhang Abschnitt II-a-4 ✓	 Technischer Anhang Abschnitt II-b-1 ✓

Die Anforderungen werden erfüllt.

*G. Függen*



Geschäftsleitung GKFP e.V.  
GKFP e.V. | Am Hofgarten 1-2 53113 Bonn | www.gkfp.de