



Die RAL Gütegemeinschaft Kunststoff- Fensterprofilsysteme e.V.
verleiht der Firma

Salamander Industrie-Produkte GmbH

für das Profilsystem

bluEvolution: 92 - 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 verifiziert werden.



RAL-Systempass

Kunststoffprofilssysteme für Haustüren nach RAL-GZ 716 – Teil I

Nr. 14-000552-PR09
(SP-C01-UZ06-de-01)



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

System	Kunststoff-Haustürsystem: bluEvolution: 92
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 11 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-Fensterprofilssysteme 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
	Leistungsmerkmale	Dauerfunktion 	Tragfähigkeit von Sicherheitsvorrichtungen 	Stoßfestigkeit 	Mechanische Festigkeit 	Wärmedurchgangskoeffizient 	
	Eigenzahleigenschaft	Leistungsmerkmale	Schallschutz 	Lüftung 	Einbruchhemmung 		

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. Kienle

KUNSTSTOFF FENSTERPROFILSYSTEME



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