



Am Hofgarten 1–2 | D-53113 Bonn |

Die RAL Gütegemeinschaft Kunststoff- Fensterprofilsysteme e.V.

verleiht der Firma

Salamander Industrie-Produkte GmbH

für das Profilsystem

bluEvolution: 82® AD & MD

das RAL Gütezeichen Kunststoff-Fensterprofilsysteme



Die erstmalige Gütezeichenerteilung erfolgte am 15.03.2016.

Bonn, 18.01.2023

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.





RAL-Systempass

Kunststoffprofilsysteme für Fenster und Fenstertüren nach RAL-GZ 716 – Teil 1

Nr. 14-000552-PR02 (SP-A01-UZ06-de-03)



Rahmenmaterial

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

System Kunststoff-Fenstersystem: **bluEvolution: 82® AD & MD**Asternarenzen Gemäß Systembeschreibung (siehe Abschnitt 3)

Systemgrenzen Gemäß Systembeschreibung (siehe Abschnitt 3)

Typisierung 1.1 1 flg., 2flg. mit Pfosten, 1.2 Parallel-Schiebe-Kipp

Festverglasung

1.2 2flg. mit losem Pfosten
PVC-U, kaschiert, / gemäß RAL-GZ 716:2019-04,

Technischer Anhang: 2020-07 Abschnitt A, Kategorie 1, 4

Produktnorm EN 14351-1	Anforderung RAL-GZ 716	Leistungs- merkmale	Bedienungskräfte	Luftdurchlässigkeit	Widerstands- fähigkeit gegen Windlast	Schlagregen- dichtheit	Differenz- klimaverhalten
			-91		30		
		Leistungs- merkmale	Dauerfunktion	Tragfähigkeit von Sicherheits- vorrichtungen	Stoßfestigkeit	Mechanische Festigkeit	Wärmedurchgangs- koeffizient
			H		40	E	
	Ergänzende Eigenschaf- ten	Leistungs- merkmale	Schallschutz	Lüftung	Einbruch- hemmung		
			ALD I		*		

Die Anforderungen werden erfüllt.

ift Rosenheim

09.01.2023

Torsten Voigt, M.Eng., Dipl.-Ing. (FH)

Projektingenieur
Zertifizierungs- & Überwachungsstelle

Jan Merettig, B.Eng. Projektingenieur

Zertifizierungs- & Überwachungsstelle

Jan Merelli



Die Anforderungen werden erfüllt.

FENSTERPROFILSYSTEME

Folien zur Kaschierung





Abschnitt H

Geso

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



Inhalt

Der RAL-Systempass umfasst 15 Seiten:

- Zusammenfassung der Leistungseigenschaften für die Pflichtprobekörper
- Zusammenfassung der Leistungseigenschaften für die optionalen Probekörper
- Weitere Probekörper und Leistungseigenschafen
- 4. Systembeschreibung
- Allgemeine Hinweise zum RAL-Systempass
- 6. Besondere Verwendungshinweise

Grundlagen

EN 14351-1:2006+A2:2016 RAL-GZ 716:2019-04 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 EM 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 Prüfdokumentationen".

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 gebunden.

