

# Deutsche Akkreditierungsstelle

## Anlage zur Akkreditierungsurkunde D-IS-11349-01-00 nach DIN EN ISO/IEC 17020:2012

**Gültig ab: 15.07.2022**

Ausstellungsdatum: 15.07.2022

Inhaber der Akkreditierungsurkunde:

**ift Rosenheim GmbH**  
**Zertifizierungs- und Überwachungsstelle**  
**Theodor-Gietl-Straße 7-9, 83026 Rosenheim**

Die Inspektionsstelle Typ A erfüllt die Mindestanforderungen gemäß DIN EN ISO/IEC 17020:2012 und gegebenenfalls zusätzliche gesetzliche und normative Anforderungen, einschließlich solcher in relevanten sektoralen Programmen, um die nachfolgend aufgeführten Konformitätsbewertungstätigkeiten durchzuführen.

Die Anforderungen an das Managementsystem in der DIN EN ISO/IEC 17020 sind in einer für Inspektionsstellen relevanten Sprache verfasst und stehen insgesamt in Übereinstimmung mit den Prinzipien der DIN EN ISO 9001.

**Inspektion von Bauteilen im Bauwesen von Fenster, Türen, Toren, Fassaden, Glas und Verglasungen, sowie Komponente und Zubehör dieser Bauteile und der werkseigenen Produktionskontrolle dieser Bauteile und Komponenten und Zubehörteile; Inspektion der Herstellung und Montage und der In-Service-Inspektion**

### **1 Allgemeines Inspektionsprogramm und Anweisung**

QM 201  
2018-11

Allgemeine Bedingungen für die Zertifizierung und Überwachung /  
Inspektion von Produkten und Dienstleistungen

*Diese Urkundenanlage gilt nur zusammen mit der schriftlich erteilten Urkunde und gibt den Stand zum Zeitpunkt des Ausstellungsdatums wieder. Der jeweils aktuelle Stand der gültigen und überwachten Akkreditierung ist der Datenbank akkreditierter Stellen der Deutschen Akkreditierungsstelle zu entnehmen ([www.dakks.de](http://www.dakks.de))*

**Anlage zur Akkreditierungsurkunde D-IS-11349-01-00**

**2 Inspektionen von folgenden Produkten auf der Grundlage der aufgeführten Programme  
(Evaluierung im Zuge der Zertifizierung)**

**2.1 Inspektion von Fenster/Haustüren/Fassaden/Profile**

RAL-GZ 695 2016-07	Fenster, Fassaden und Haustüren Gütesicherung -RAL-GZ 695 <i>(Programmeigner: Gütegemeinschaft Fenster, Fassaden und Haustüren e.V., Frankfurt)</i>
QM 301 2018-01	Angriffhemmende Bauteile – Türen, Fenster, Vorhangfassaden, Gitterelemente und Abschlüsse <i>(Programmeigner: ift Rosenheim GmbH)</i>
ift-Richtlinie ift-HO-10/1 2002-11	Massive, keilgezinkte und lamellierte Profile für Holzfenster – Anforderungen und Prüfungen <i>(Programmeigner: ift Rosenheim GmbH)</i>
DIN-CERTCO-Programm 2004-10	Zertifizierungsprogramm Einbruchhemmende Fenster, Türen, Garagentore, Gitter und zusätzliche Abschlüsse nach DIN V ENV 1627, DIN 18106, DIN V 18054, DIN V 18103 <i>(Programmeigner: TÜV Rheinland)</i>
DIN-CERTCO-Programm 2012-01	Zertifizierungsprogramm Einbruchhemmende Türen, Fenster, Vorhangfassaden, Gitterelemente und Abschlüsse nach DIN EN 1627 <i>(Programmeigner: TÜV Rheinland)</i>
RAL-GZ 716 2019-04	Kunststoff-Fensterprofilsysteme; Gütesicherung RAL-GZ 716 Abschnitte: <ul style="list-style-type: none"> <li>- Besondere Güte- und Prüfbestimmungen für Kunststoff-Fenster- und Türsysteme Teil 1: Konventionell verglaste Systeme</li> <li>- Besondere Güte- und Prüfbestimmungen für Kunststoff-Fenster- und Türsysteme Teil 2: Systeme mit verklebter Verglasung</li> </ul> <i>(Programmeigner: Gütegemeinschaft Kunststoff-Fensterprofilsysteme e.V., Bonn)</i>
ÖNORM B 5338 2011-08	Einbruchhemmende Fenster, Türen und zusätzliche Abschlüsse Allgemeine Festlegungen Ergänzende Bestimmungen zu den ÖNORMEN EN 1627 bis EN 1630 <i>(Programmeigner: Österreichischer Standard zur Zertifizierung durch Austrian Standards plus GmbH, Österreich)</i>

## Anlage zur Akkreditierungsurkunde D-IS-11349-01-00

Danish Window Verification 2020-04	Technical Requirements for DVV – Danish Windows Verification, 7 <sup>th</sup> Edition, Rev. 8 section 5: Timber windows and doors subsection 5.3.5: Finger joints subsection 5.3.6: Lamination <i>(Programmeigner: VinduesIndustrien, Aarhus, Dänemark)</i>
EN 13307-1 2006-11	Holzkanteln und Halbfertigprofile für nicht tragende Anwendungen – Teil 1: Anforderungen

### 2.2 Inspektion von Glasprodukten

RAL-GZ 520 2020-09	Mehrscheiben-Isolierglas Gütesicherung RAL-GZ 520, <ul style="list-style-type: none"> <li>Güte- und Prüfbestimmungen für Mehrscheiben-Isolierglas RAL-GZ 520/1</li> <li>Allgemeine und besondere Güte- und Prüfbestimmungen für Komponenten von Mehrscheiben-isolierglas RAL-GZ 520/2</li> </ul> <i>(Programmeigner: Gütegemeinschaft Mehrscheiben-Isolierglas e.V., Troisdorf)</i>
CEKAL-Prüfrichtlinie (PTG CEKAL)	CEKAL visits according to CEKAL IG General Technical Requirements (based mostly on EN 1279) CEKAL Überwachungsbesuche gemäß den Allgemeinen Technischen Regeln auf Basis der EN 1279 <i>(Programmeigner: CEKAL Association Organisme Certificateur, Frankreich)</i>
GuP ISOLAR-QMH 2012-01	Qualitätssicherung ISOLAR - Güte- und Prüfbestimmungen Mehrscheiben-Isolierglas <i>(Programmeigner: ISOLAR-Glas-Beratung GmbH, Kirchberg)</i>
BCCA-CAV Reg 01 2002-04	Règlement d'application pour la certification ATG des verres a couches, Feuilletés, Trempes et durcis Hier nur: référence 411 - verres à couches Referenz 411 - Beschichtete Glasprodukte nach EN 1096 <ul style="list-style-type: none"> <li><i>(Programmeigner: BCCA - Belgian Construction Certification Association npo)</i></li> </ul>
QM 327 2018-01	Ift Zertifizierungsprogramm für Mehrscheiben-Isolierglas nach EN 1279-5:2018 <i>(Programmeigner: ift Rosenheim GmbH)</i>

**Anlage zur Akkreditierungsurkunde D-IS-11349-01-00**

**2.3 Inspektion von Innentüren**

RAL-GZ 426  
2014-07  
Innentüren aus Holz und Holzwerkstoffen –  
Gütesicherung RAL-GZ 426  
*(Programmeigner: RAL-Gütegemeinschaft Innentüren, Berlin)*

**2.4 Inspektion von Montage und In-Service von Bauteilen**

RAL-GZ 695  
2016-07  
Fenster, Fassaden und Haustüren  
Gütesicherung -RAL-GZ 695  
*(Programmeigner: Gütegemeinschaft Fenster, Fassaden und Haustüren e.V., Frankfurt)*

**2.5 Inspektion von Fugendichtungskomponenten**

RAL-GZ 711  
2017-08  
Fugendichtungskomponenten und -Systeme  
Gütesicherung RAL-GZ 711  
*(Programmeigner: Gütegemeinschaft Fugendichtungskomponenten und -Systeme e. V., Frankfurt)*

**2.6 Inspektion von Zubehörteile und Zubehörkomponenten für Bauprodukte wie z.B. Schrauben, Paneele, Schäume, Folien, Verbindungselemente, etc. für den nordamerikanischen Markt**

QSP 10.1-1 rev1  
2016-07  
QAI Laboratories Certification Testing Inspection  
Inspection procedures  
*(Programmeigner: QAI Laboratories Inc., Kanada)*

**2.7 Werkseigene Produktionskontrolle**

MA-VA-3371  
2019-03  
Überprüfung der Wirksamkeit der werkseigenen  
Produktionskontrolle von Glasprodukten  
*(Programmeigner: ift Rosenheim GmbH)*

**Anlage zur Akkreditierungsurkunde D-IS-11349-01-00**

**verwendete Abkürzungen:**

BCCA-XX	Belgian Construction Certification Association npo, Belgien
CEKAL	CEKAL Association Organisme Certificateur, Frankreich
DIN	Deutsches Institut für Normung e.V.
ISO	International Organization for Standardization
MA-VA-XXX	Internes Verfahren von ift Rosenheim Inspektionsstelle
ÖNORM	Österreichischer Standard zur Zertifizierung durch Austrian Standards plus GmbH,
QM XXX	Inspektionsverfahrensanweisungen der ift Rosenheim Inspektionsstelle
RAL	Gütezeichen der RAL Deutsches Institut für Gütesicherung und Kennzeichnung e.V.
QAI	QAI Laboratories Inc., Kanada