

## Deutsche Akkreditierungsstelle

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

**Gültig ab:** 01.12.2023

Ausstellungsdatum: 01.12.2023

Inhaber der Akkreditierungsurkunde:

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

mit dem Standort

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

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

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, wie z.B. von Fenstern, Türen, Toren, Fassaden, Glas und Verglasungen, sowie Komponenten und Zubehör dieser Bauteile und der werkseigenen Produktionskontrolle in den Herstellbetrieben dieser Bauteile und Komponenten und Zubehörteile; Inspektion der Herstellung und Montage**

*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**

**Inhaltsverzeichnis**

1	Allgemeines Inspektionsprogramm und Anweisung .....	2
2	Inspektionen von folgenden Produkten auf der Grundlage der aufgeführten Programme (Evaluierung im Zuge der Zertifizierung) .....	2
2.1	Inspektion von Fenstern/Türen/Fassaden/Profilen/Zubehör sowie der WPK im Herstellwerk	2
2.2	Inspektion von Glasprodukten sowie der WPK im Herstellwerk .....	4
2.3	Inspektion von Zubehörteilen und Zubehörkomponenten für Bauprodukte wie z.B. Schrauben, Paneele, Schäume, Folien, Verbindungselemente, etc. für den nordamerikanischen Markt ...	4

**1 Allgemeines Inspektionsprogramm und Anweisung**

QM 201 2023-02	Allgemeine Bedingungen für die Zertifizierung und Überwachung / Inspektion von Produkten und Dienstleistungen
-------------------	--

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

**2.1 Inspektion von Fenstern/Türen/Fassaden/Profilen/Zubehör sowie der WPK im Herstellwerk**

RAL-GZ 695 2021-11	Fenster, Fassaden und Haustüren Gütesicherung -RAL-GZ 695 <i>(Programmeigner: Gütegemeinschaft Fenster, Fassaden und Haustüren e.V., Frankfurt)</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>

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

RAL-GZ 716 2019-04	<p>Kunststoff-Fensterprofilsysteme; Gütesicherung RAL-GZ 716</p> <p>Abschnitte:</p> <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> <p><i>(Programmeigner: Gütegemeinschaft Kunststoff-Fensterprofilsysteme e.V., Bonn)</i></p>
ÖNORM B 5338 2022-01	<p>Einbruchhemmende Fenster, Türen und zusätzliche Abschlüsse - Allgemeine Festlegungen Ergänzende Bestimmungen zu den ÖNORMEN EN 1627 bis EN 1630</p> <p><i>(Programmeigner: Österreichischer Standard zur Zertifizierung durch Austrian Standards plus GmbH, Österreich)</i></p>
ÖNORM B 3859 2022-01	<p>Baubeschläge — Mechanische und mechatronische Türdrücker, Türkнопfe, Türschilder und Rosetten für Feuerschutzabschlüsse Maße und Anforderungen</p> <p><i>(Programmeigner: Österreichischer Standard zur Zertifizierung durch Austrian Standards plus GmbH, Österreich)</i></p>
ÖNORM B 5351 2022-02	<p>Einbruchhemmende Baubeschläge — Schlösser, Schließbleche, Schutzbeschläge, Schließzylinder und Nachrüstprodukte für Fenster und Türen</p> <p>Maße, Ausführung, Prüfung und Kennzeichnung</p> <p><i>(Programmeigner: Österreichischer Standard zur Zertifizierung durch Austrian Standards plus GmbH, Österreich)</i></p>
EN 13307-1 2006-11	<p>Holzkanteln und Halbfertigprofile für nicht tragende Anwendungen – Teil 1: Anforderungen</p>
RAL-GZ 426 2020-09	<p>Innentüren aus Holz und Holzwerkstoffen – Gütesicherung RAL-GZ 426</p> <p><i>(Programmeigner: RAL-Gütegemeinschaft Innentüren, Berlin)</i></p>
RAL-GZ 711 2017-08	<p>Fugendichtungskomponenten und -Systeme</p> <p>Gütesicherung RAL-GZ 711</p> <p><i>(Programmeigner: Gütegemeinschaft Fugendichtungskomponenten und -Systeme e. V., Frankfurt)</i></p>

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

**2.2 Inspektion von Glasprodukten sowie der WPK im Herstellwerk**

<p>BCCA-CAV Reg 01 2002-04</p>	<p>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 <i>(Programmeigner: BCCA - Belgian Construction Certification Association npo)</i></p>
<p>CEKAL-Inspektionsprogramm MIG (4120) 2021-11</p>	<p>CEKAL visits according to CEKAL IG General Technical Requirements (PTG CEKAL) based mostly on EN 1279 CEKAL Überwachungsbesuche gemäß den Allgemeinen Technischen Regeln (PTG CEKAL) auf Basis der EN 1279 <i>(Programmeigner: CEKAL Association Organisme Certificateur, Frankreich)</i></p>
<p>Danish IGU Verification 2020-02</p>	<p>Technical Requirements DRV – Danish IGU Verification, <i>(Programmeigner: VinduesIndustrien, Aarhus, Dänemark)</i></p>
<p>RAL-GZ 525 2019-03</p>	<p>Heißgelagertes Einscheibensicherheitsglas (ESG-HF) <i>(Programmeigner: Gütegemeinschaft Mehrscheiben-Isolierglas e.V., Troisdorf)</i></p>
<p>MA-VA-3371 2019-03</p>	<p>Überprüfung der Wirksamkeit der werkseigenen Produktionskontrolle von Glasprodukten nach EN 1279:2018 z.B. für ISOLAR GuP, Semco GuP <i>(Programmeigner: ift Rosenheim GmbH)</i></p>
<p>RAL-GZ 520 2021-10</p>	<p>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></p>

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

<p>QSP 10.1-1 rev1 2016-07</p>	<p>QAI Laboratories Certification Testing Inspection Inspection procedures <i>(Programmeigner: QAI Laboratories Inc., Kanada)</i></p>
------------------------------------	---

**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