

Der Zertifizierungsstelle  
**ift Rosenheim GmbH**

an den Standorten:

Theodor-Gietl-Straße 7-9, 83026 Rosenheim

Gutenstetter Straße 2, 90449 Nürnberg

Aktuelle Liste des akkreditierten Leistungsangebots  
für Zertifizierungen von Produkten, Prozessen und Dienstleistungen  
mit der Befugnis der Anwendung von Freiheitsgraden entsprechend der

Akkreditierungsurkunde D-ZE-11349-01-00

gültig ab: 15.04.2019

nach DIN EN ISO/IEC 17065:2013

1. Zertifizierungssystem für Produkte und Dienstleistungen für das „**ift-zertifiziert**“-Zeichen  
(außerhalb des gesetzlich geregelten Bereichs) ..... 2
2. Zertifizierung von Bauprodukten nach nationalen gesetzlichen Anforderungen - LBO  
Zertifizierungssystem für das „**Ü-Zeichen**“ ..... 5
3. Zertifizierung von Bauprodukten im europäisch gesetzlich geregelten Bereich der  
Bauproduktenverordnung (EU) Nr. 305/2011 als Voraussetzung für die Kennzeichnung mit dem  
**CE-Zeichen** ..... 6

## 1. Zertifizierung für Produkte und Dienstleistungen für das „ift-zertifiziert“-Zeichen (außerhalb des gesetzlich geregelten Bereichs)

### Basierend auf dem Zertifizierungssystem QM201 : 2023-02

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

#### Zertifizierungsanforderungen:

QM301 2022-10	Zertifizierungsanforderungen für angriffhemmende Bauteile - Türen, Fenster, Vorhangfassaden, Gitterelemente und Abschlüsse (DIN EN 1627, DIN 18106)
QM302 2018-01	Zertifizierungsanforderungen für Rauchschutzabschlüsse (DIN 18095-1, DIN EN 1634-3)
QM 303 2023-03	Zertifizierungsanforderungen an Metallzargen für Feuerschutzabschlüsse nach EN 16034 und VV TB
QM317 2019-10	Zertifizierungsanforderungen für Tore (EN 13241-1:2003 + A2:2016)
QM320 2018-08	Zertifizierungsanforderungen für Fenster und Außentüren nach EN 14351-1:2006 + A2:2016
QM 320SG 2020-10	Zertifizierungsanforderungen für Systemgeber von Fenstern und Außentüren nach EN 14351-1:2006 + A2:2016 sowie Vorhangfassaden nach EN 13830:2003
QM326 2022-05	Zertifizierungsanforderungen für Innentüren
QM329 2018-01	Zertifizierungsanforderungen für Vorhangfassaden nach EN 13830:2003
QM356 2018-01	Zertifizierungsanforderungen für automatische Türsysteme nach DIN 18650-1:2010
QM308 2019-07	Zertifizierungsanforderungen für beschichtete Glasprodukte zum Wärme- und Sonnenschutz
QM327 2021-04	Zertifizierungsanforderungen für Mehrscheiben-Isolierglas nach EN 1279-5:2010
QM331 2022-05	Zertifizierungsanforderungen für Duschtrennungen nach EN 14428:2015
QM332 2022-05	Zertifizierungsanforderungen für Verbund- und Verbundsicherheitsglas nach EN 14449:2005
QM333 2022-05	Zertifizierungsanforderungen für thermisch vorgespanntes Kalknatron-Einscheibensicherheitsglas (ESG) nach EN 12150-2:2004

QM334 2022-05	Zertifizierungsanforderungen für heißgelagertes thermisch vorgespanntes Kalknatron-Einscheibensicherheitsglas (ESG-H) nach EN 14179-2:2005
QM335 2018-012022- 05	Zertifizierungsanforderungen für teilvorgespanntes Kalknatronglas (TVG) nach EN 1863-2:2004
QM309 2021-12	Zertifizierungsanforderungen für „Massive, keilgezinkte und lamellierte Profile für Holzfenster“ nach ift-Richtlinie HO-10/1
NCS Techn. Requirements NSC301- NSC400 2021-04	Certification of laminated scantlings (blanks) for use in door and window production
QM314 2021-12	Zertifizierungsanforderungen für einbruchhemmende Nachrüstprodukte nach DIN 18104-2:2013
QM322 2018-08	Zertifizierungsanforderungen für Verglasungsdichtstoffe (DIN 18545-2)
QM323 2018-01	Zertifizierungsanforderungen für wärmegeämmte Metall-Kunststoff-Verbundprofile
QM330 2018-01	Zertifizierungsanforderungen für Verglasungsklötze aus Kunststoff (ift-Richtlinie VE-05/01)
QM337 2018-01	Zertifizierungsanforderungen für Schweißeckverbinder nach ift Prüfrichtlinien
QM338 2018-01	Zertifizierungsanforderungen für Dichtungen und Dichtungsprofile nach EN 12365:2003
QM340 2022-02	Zertifizierungsanforderungen für Wetterschutzschienen und/oder Türschwellen und/oder Metallabdeckungen unter Berücksichtigung der EN 14351-1:2006 + A2:2016
QM341 2020-01	Zertifizierungsanforderungen für Rahmeneckverbindungen für Holzfenster
QM342 2021-08	Zertifizierungsanforderungen für Schlösser, Mehrfachverriegelungen und elektromechanische Schlösser
QM343 2019-02	Zertifizierungsanforderungen für Bänder nach EN 1935:2002 bzw. EAD 020001-01-0405:2017
QM344 2019-10	Zertifizierungsanforderungen für Außentürrohlinge
QM328 2018-01	Zertifizierungsanforderungen für Beschläge nach EN 13126-8:2017

QM345 2019-07	Zertifizierungsanforderungen für Beschläge nach EN 13126-15:2018
QM346 2019-07	Zertifizierungsanforderungen für Beschläge nach EN 13126-16:2008
QM347 2019-07	Zertifizierungsanforderungen für Beschläge nach EN 13126-17:2008
QM349 2018-01	Zertifizierungsanforderungen für die Verklebung von gestützten und ungestützten Structural-Sealant-Glazing-Systemen nach ETAG 002:2002
QM350 2022-05	Zertifizierungsanforderungen an Steuerungstafeln nach ISO 21927-9:2012
QM354 2023-02	Zertifizierungsanforderungen für Türdrücker und/oder Schutzbeschläge
QM357 2018-01	Zertifizierungsanforderungen für einbruchhemmende Nachrüstprodukte nach DIN 18104-1:2017
QM304 2020-05	Zertifizierungsanforderungen für imprägnierte Dichtungsbänder aus Schaum-Kunststoff für die Abdichtung von Bauteilfugen nach DIN 18542:2009
QM352 2019-07	Zertifizierungsanforderungen für die Montage von Fenstern, Außentüren und Vorhangfassaden
QM311 2021-12	Zertifizierungsanforderungen „ift-zertifizierter Fachbetrieb für die Nachrüstung mechanischer Sicherungseinrichtungen und Montage einbruchhemmender Bauteile“
QM339 2020-07	Zertifizierungsanforderungen „ift-zertifizierter Fachbetrieb zur Berechnung von Wärmedurchgangskoeffizienten“
QM355 2018-01	Zertifizierungsanforderungen für Produktnachweise zur Nachhaltigkeit von Bauprodukten auf Grundlage EN ISO 14025:2010 und EN 15804:2012 + A1:2013
QM 359 2018-01	Zertifizierungsanforderungen für VOC-Emissionen aus Bauprodukten
QM 360 2018-01	Zertifizierungsanforderungen für Baukörperanschlussysteme nach den ift-Richtlinien MO-01:2007 und MO-02:2015
QM 364 2018-01	Zertifizierungsanforderungen für Beschläge nach EN 13126-10:2008
QM 365 2023-04	Zertifizierungsanforderungen an Fenstergriffe nach EN 13126-3:2023
QM375 2022-01	Zertifizierungsanforderungen an Fluchttüranlagen nach EN 13637:2015

## 2. Zertifizierung von Bauprodukten nach nationalen gesetzlichen Anforderungen – LBO

### Basierend auf dem Zertifizierungssystem QM201 : 2023-02

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

#### für „geregelte“ Bauprodukte lt.

##### lfd. Nr. MVVTB:

- C 2.6.1 Mineralfaserplatten als Einlagen für Feuerschutztüren (DIN 18089-1:1984-01)
- C 2.6.5 Schlösser - Einsteckschlösser für Feuerschutz- und Rauchschutztüren (DIN 18250:2006-09)
- C 2.6.8 Federband und Konstruktionsband für Feuerschutztüren (DIN 18272:1987-08)
- C 2.6.9 (DIN 18273:2015-07)
- C 3.4 Baustoffe, an die nur Anforderungen an das Brandverhalten gestellt werden (DIN 4102-1:1998-05; EN 13501)

#### für „geregelte“ Bauprodukte mit allgemeiner bauaufsichtlicher Zulassung: Nr.

- Z-6.20-... Structural Glazing nach dem "Leitfaden für den Übereinstimmungsnachweis für
- Z-10.4-... Structural Glazing"
- Z-19.14-...
- Z-70.1-...
- Z-70.2-... Mechanisch befestigte Glaskonstruktionen; (z.B. Verbundscheiben mit Gießharz;
- Z-70.4-... Teilvorgespanntes Kalknatronglas)
- Z-6.20-... Feuerschutzabschlüsse
- Z-6.55-... Feuerwiderstandsfähige Revisionsöffnungsabschlüsse
- Z-6.60-... Feuerschutzvorhänge
- Z-6.61-...
- Z-6.62-...
- Z-6.21-... Feuerschutzabschlüsse (Außenanwendungen)
- Z-19.14-... Scheiben für G- und F-Verglasungen
- Z-19.17-... Rohrabschottungen
- Z-19.14-... Bewegliche, selbstschließende Brandschutzverglasungen
- Z-19.141-...
- Z-19.14-... Zubehörteile für bewegliche, selbstschließende Brandschutzverglasungen
- Z19.140-...
- Z-6.100-... Zubehörteile für Abschlüsse
- Z-56.2-... Nichtbrennbare oder schwerentflammbare Baustoffe
- Z.56.25-... bis Z.56.28-... (DIN 4102-1 / EN13501)
- Z-56.211-... bis Z-56.278-...
- Z-56.3-...
- Z-56.313-...
- Z-56.4-...
- Z-56.411-... bis Z-56.429-...

**3. Zertifizierung von Bauprodukten im europäisch gesetzlich geregelten Bereich der Bauproduktenverordnung (EU) Nr. 305/2011 als Voraussetzung für die Kennzeichnung mit dem CE-Zeichen**

Technische 1)	Spezifikation.	Harmonisierte	Produktnorm	oder	ETAG	/	EAD
			<b>EN 12101-1:2005+A1:2006</b>				
			Rauch- und Wärmefreihaltung - Teil 1: Bestimmungen für Rauchschürzen				
			<b>EN 12101-2:2003 (2017<sup>2</sup>)</b>				
			Rauch- und Wärmefreihaltung - Teil 2: Bestimmungen für natürliche Rauch- und Wärmeabzugsgeräte				
			<b>prEN 12101-9:2004<sup>2</sup></b>				
			Rauch- und Wärmefreihaltung - Teil 9: Steuerungstafeln				
			<b>EN 12101-10:2005+AC:2007</b>				
			Rauch- und Wärmefreihaltung - Teil 10: Energieversorgung				
			<b>EN 13830:2003 (2015<sup>2</sup>)</b>				
			Vorhangfassaden - Produktnorm				
			<b>EAD 090010-0404:2018</b>				
			Bonded glazing kits and bonding sealants <i>(Bausätze für geklebte Verglasungen und Klebedichtstoffe)</i>				
			<b>EAD 090035-00-0404:2017</b>				
			Insulated glass unit with structural sealant punctually anchored <i>(Mehrscheiben-Isolierglas mit strukturellem Dichtstoff punktuell verankert)</i>				
			<b>EN 13986:2004+A1:2015</b>				
			Holzwerkstoffe zur Verwendung im Bauwesen - Eigenschaften, Bewertung der Konformität und Kennzeichnung				
			<b>EAD 210005-00-0505:2019</b>				
			Internal partition kits for use as non-load bearing walls <i>(Bausätze für innere Trennwände zur Verwendung als nichttragende Innenwände)</i>				
			<b>EN 1873:2005 (2014 + A1:2016-02<sup>2</sup>)</b>				
			Vorgefertigte Zubehörteile für Dacheindeckungen - Lichtkuppeln aus Kunststoff - Produktfestlegungen und Prüfverfahren				
			<b>EN 14963:2006</b>				
			Dachdeckungen - Dachlichtbänder aus Kunststoff mit oder ohne Aufsetzkränzen - Klassifizierung, Anforderungen und Prüfverfahren				
			<b>EN 15102:2007+A1:2011</b>				
			Dekorative Wandbekleidungen - Rollen- und Plattenform				
			<b>EAD 220089-00-0401:2019</b>				
			Self-supporting translucent roof kits with covering made of plastic sheets <i>(Selbsttragende transparente Dachsysteme mit einer Abdeckung aus Kunststoffplatten)</i>				
			<b>EN 13984:2013</b>				
			Abdichtungsbahnen - Kunststoff- und Elastomer-Dampfsperrbahnen - Definitionen und Eigenschaften				

Technische 1)	Spezifikation.	Harmonisierte	Produktnorm	oder	ETAG	/	EAD
			<b>EN 13162:2012+A1:2015</b>				Wärmedämmstoffe für Gebäude - Werkmäßig hergestellte Produkte aus Mineralwolle (MW) - Spezifikation
			<b>EN 13163:2012+A1:2015</b>				Wärmedämmstoffe für Gebäude - Werkmäßig hergestellte Produkte aus expandiertem Polystyrol (EPS) – Spezifikation
			<b>EN 13164:2012+A1:2015</b>				Wärmedämmstoffe für Gebäude - Werkmäßig hergestellte Produkte aus extrudiertem Polystyrolschaum (XPS) – Spezifikation
			<b>EN 13165:2012+A2:2016</b>				Wärmedämmstoffe für Gebäude - Werkmäßig hergestellte Produkte aus Polyurethan-Hartschaum (PUR) - Spezifikation
			<b>EN 13166:2012+A2:2016</b>				Wärmedämmstoffe für Gebäude - Werkmäßig hergestellte Produkte aus Phenolharzschaum (PF) - Spezifikation
			<b>EN 13167:2012+A1:2015</b>				Wärmedämmstoffe für Gebäude - Werkmäßig hergestellte Produkte aus Schaumglas (CG) - Spezifikation
			<b>EN 13168:2012+A1:2015</b>				Wärmedämmstoffe für Gebäude - Werkmäßig hergestellte Produkte aus Holzwolle (WW) - Spezifikation
			<b>EN 13169:2012+A1:2015</b>				Wärmedämmstoffe für Gebäude - Werkmäßig hergestellte Produkte aus Bläherlit (EPB) - Spezifikation
			<b>EN 13171:2012+A1:2015</b>				Wärmedämmstoffe für Gebäude - Werkmäßig hergestellte Produkte aus Holzfasern (WF)
			<b>EN 14351-1:2006+ A2:2016</b>				Fenster und Türen - Produktnorm, Leistungseigenschaften - Teil 1: Fenster und Außentüren ohne Eigenschaften bezüglich Feuerschutz und/oder Rauchdichtheit
			<b>EN 14351-2:2018<sup>2)</sup></b>				Fenster und Türen - Produktnorm, Leistungseigenschaften - Teil 2: Innentüren
			<b>EN 179:2008</b>				Schlösser und Baubeschläge - Notausgangverschlüsse mit Drücker oder Stoßplatte für Türen in Rettungswegen - Anforderungen und Prüfverfahren
			<b>EN 1125:2008</b>				Schlösser und Baubeschläge - Paniktürverschlüsse mit horizontaler Betätigungsstange für Türen in Rettungswegen - Anforderungen und Prüfverfahren
			<b>EN 1935:2002+AC:2003</b>				Baubeschläge - Einachsige Tür- und Fensterbänder - Anforderungen und Prüfverfahren
			<b>EN 12209:2003+AC:2005 (2016<sup>2)</sup>)</b>				Schlösser und Baubeschläge - Schlösser - Mechanisch betätigte Schlösser und Schließbleche - Anforderungen und Prüfverfahren

Technische 1)	Spezifikation.	Harmonisierte	Produktnorm	oder	ETAG	/	EAD
<b>EN 1154:1996+A1:2002+AC:2006</b> Schlösser und Baubeschläge - Türschließmittel mit kontrolliertem Schließablauf - Anforderungen und Prüfverfahren							
<b>EN 1155:1997 + A1:2002 + AC:2006</b> Elektrische betriebene Feststellvorrichtungen für Drehflügeltüren - Anforderungen und Prüfverfahren							
<b>EN 1158:1997 + A1:2002 + AC:2006</b> Schlösser und Baubeschläge - Schließfolgeregler – Anforderungen und Prüfverfahren							
<b>EN 14846: 2008</b> Baubeschläge - Schlösser - Elektromechanische Schlösser und Schließbleche - Anforderungen und Prüfverfahren							
<b>EAD 020001-01-0405:2017</b> Multi-axis concealed hinge assemblies <i>(Mehrachsige, verdeckt liegende Bänder)</i>							
<b>EN 16361:2013<sup>2)</sup> + A1:2016<sup>2)</sup></b> Kraftbetätigte Türen - Produktnorm, Leistungseigenschaften - Türsysteme, mit Ausnahme von Drehflügeltüren, vorgesehen für den kraftbetätigten Betrieb							
<b>EN 16034:2014</b> Türen, Tore und Fenster - Produktnorm, Leistungseigenschaften - Feuer- und/oder Rauchschutzeigenschaften							
<b>EAD 020029-00-1102:2017</b> Internal pedestrian fire resisting and/or smoke control single or double leaf doorsets made of steel							
<b>EAD 020062-00-1102 : 2019</b> Internal fire resisting and/or smoke control single and double leaf doorsets made of special steel-frame profiles <i>(Ein- u. zweiflügelige Innentürsysteme aus Stahlrahmenprofilen mit Anforderungen an den Feuer- und Rauchschutz)</i>							
<b>EAD 340308-00-0203:2019</b> Timber building kits <i>(Bausätze für Gebäude aus Holz)</i>							
<b>EN 572-9:2004</b> Glas im Bauwesen - Basiserzeugnisse aus Kalk-Natronsilicatglas - Teil 9: Konformitätsbewertung / Produktnorm							
<b>EN 1096-4:2018</b> Glas im Bauwesen - Beschichtetes Glas - Teil 4: Konformitätsbewertung / Produktnorm							
<b>EN 1279-5:2018</b> Glas im Bauwesen - Mehrscheiben-Isolierglas - Teil 5: Konformitätsbewertung							
<b>EN 1748-1-2:2004</b> Glas im Bauwesen - Spezielle Basiserzeugnisse - Borosilicatgläser - Teil 1-2: Konformitätsbewertung / Produktnorm							



Technische 1)	Spezifikation.	Harmonisierte	Produktnorm	oder	ETAG	/	EAD
<b>EN 1748-2-2:2004</b> Glas im Bauwesen - Spezielle Basiserzeugnisse - Glaskeramik - Teil 2-2: Konformitätsbewertung / Produktnorm							
<b>EN 1863-2:2004</b> Glas im Bauwesen - Teilvorgespanntes Kalknatronglas - Teil 2: Konformitätsbewertung / Produktnorm							
<b>EN 12150-2:2004</b> Glas im Bauwesen - Thermisch vorgespanntes Kalknatron-Einscheibensicherheitsglas – Teil 2: Konformitätsbewertung / Produktnorm							
<b>EN 12337-2:2004</b> Glas im Bauwesen - Chemisch vorgespanntes Kalknatronglas - Teil 2: Konformitätsbewertung / Produktnorm							
<b>EN 13024-2:2004</b> Glas im Bauwesen - Thermisch vorgespanntes Borosilicat-Einscheibensicherheitsglas - Teil 2: Konformitätsbewertung / Produktnorm							
<b>EN 14178-2:2004</b> Glas im Bauwesen - Basiserzeugnisse aus Erdalkali-Silicatglas – Teil 2: Konformitätsbewertung / Produktnorm							
<b>EN 14179-2:2005</b> Glas im Bauwesen - Heißgelagertes thermisch vorgespanntes Kalknatron- Einscheibensicherheitsglas - Teil 2: Konformitätsbewertung / Produktnorm							
<b>EN 14321-2:2005</b> Glas im Bauwesen - Thermisch vorgespanntes Erdalkali-Silicat-Einscheibensicherheitsglas - Teil 2: Konformitätsbewertung / Produktnorm							
<b>EN 14449:2005+AC:2005</b> Glas im Bauwesen - Verbundglas und Verbund-Sicherheitsglas - Konformitätsbewertung / Produktnorm							
<b>ETAG 016-1:2003</b> Leitlinie für die Europäische Technische Zulassung für Leichte selbsttragende Verbundplatten - Teil 1: Allgemeines							
<b>ETAG 016-2:2003</b> Leitlinie für die Europäische Technische Zulassung für Leichte selbsttragende Verbundplatten - Teil 2: Besondere Aspekte hinsichtlich der leichten selbsttragenden Verbundplatten bei Dächern							
<b>ETAG 016-3:2005</b> Leitlinie für die Europäische Technische Zulassung für Leichte selbsttragende Verbundplatten - Teil 3: Besondere Aspekte hinsichtlich der leichten selbsttragenden Verbundplatten bei Außenwänden und Bekleidungen							
<b>ETAG 016-4:2004</b> Leitlinie für die Europäische Technische Zulassung für Leichte selbsttragende Verbundplatten - Teil 4: Besondere Aspekte hinsichtlich der leichten selbsttragenden Verbundplatten bei Innenwänden und Decken							
<b>EAD 140022-00-0304:2018</b> Pre-fabricated wood-based loadbearing stressed skin panels ( <i>Vorgefertigte tragende Tafeln aus Holz und Holzwerkstoffen</i> )							

Technische 1)	Spezifikation.	Harmonisierte	Produktnorm	oder	ETAG	/	EAD
<b>EN 15651-1:2012 (2017<sup>2)</sup>)</b> Fugendichtstoffe für nicht tragende Anwendungen in Gebäuden und Fußgängerwegen - Teil 1: Fugendichtstoffe für Fassadenelemente							
<b>EN 15651-2:2012 (2017<sup>2)</sup>)</b> Fugendichtstoffe für nicht tragende Anwendungen in Gebäuden und Fußgängerwegen - Teil 2: Fugendichtstoffe für Verglasungen							
<b>EN 15651-3:2012 (2017<sup>2)</sup>)</b> Fugendichtstoffe für nicht tragende Anwendungen in Gebäuden und Fußgängerwegen - Teil 3: Dichtstoffe für Fugen im Sanitärbereich							
<b>EN 15651-4:2012 (2017<sup>2)</sup>)</b> Fugendichtstoffe für nicht tragende Anwendungen in Gebäuden und Fußgängerwegen - Teil 4: Fugendichtstoffe für Fußgängerwege							

<sup>1)</sup> *Erst nach der Harmonisierung (veröffentlicht im Amtsblatt der EU)  
- kann die Zertifizierungsstelle dafür notifiziert werden  
- kann ein Zertifikat als Basis für die CE-Kennzeichnung verwendbar*

<sup>2)</sup> *hierfür ist die Harmonisierung in Vorbereitung*

-----ENDE-----