

Deutsche Akkreditierungsstelle GmbH

Anlage zur Akkreditierungsurkunde D-ZE-11349-01-00 nach DIN EN ISO/IEC 17065:2013

Gültig ab: 15.04.2019

Ausstellungsdatum: 15.04.2019

Urkundeninhaber:

**ift Rosenheim GmbH
Zertifizierungs- und Überwachungsstelle**

an den Standorten:

**Theodor-Gietl-Straße 7-9, 83026 Rosenheim
Gutenstetter Straße 2, 90449 Nürnberg**

Zertifizierungen von Produkten, Prozessen und Dienstleistungen in den Bereichen:

Zertifizierungen von Produkten und Dienstleistungen außerhalb des gesetzlich geregelten Bereichs für Zertifizierungsanforderungen auf Grundlage von Normen bzw. normativen Vorschriften für Bauprodukte (wie Fenster, Türen, Tore, Fassaden, Abschlüsse, Glas, Glasprodukte), Zubehörprodukte (wie Profile, Verbinder, Beschichtungen, Klebstoffe, Dichtstoffe, Beschläge, Bänder, Schlösser), Montage/-produkte (wie Montageschaum, Dichtbänder), Dienstleistungen (wie Montage, Berechnung, Nachhaltigkeit);

Zertifizierung von Bauprodukten für den Brandschutz (Brandverhalten, Feuerwiderstand), Produkte für den Feuer- und Rauchschutz, Sicherheitsverglasungen (Fremdüberwachungs- und Zertifizierungsverfahren);

Produktkettennachweis von Holzprodukten gemäß Reglement des PEFC (PEFC Chain of Custody of Forest Based Products);

Zertifizierung von Bauprodukten (Systeme zur Bewertung und Überprüfung der Leistungsbeständigkeit 1/1+) und der werkseigenen Produktionskontrolle (System 2+) im Rahmen der Verordnung (EU) Nr. 305/2011 zur Festlegung harmonisierter Bedingungen für die Vermarktung von Bauprodukten (Bauproduktenverordnung)

verwendete Abkürzungen: siehe letzte Seite

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

- *) *Innerhalb dieses Geltungsbereiches der Akkreditierung ist der Zertifizierungsstelle gestattet, ohne dass es einer vorherigen Zustimmung der DAkkS bedarf, das Zertifizierungsprogramm auf neue Produkte innerhalb der angegebenen Produktgruppen anzuwenden.*

Die Verfahren sind mit den nachfolgend aufgeführten Symbolen der Standorte gekennzeichnet, an denen sie durchgeführt werden:

Ro: Rosenheim

Nb: Nürnberg

1. Zertifizierungen von Produkten und Dienstleistungen außerhalb des gesetzlich geregelten Bereichs für Zertifizierungsanforderungen auf Grundlage von Normen bzw. normativen Vorschriften * (Ro)

Zertifizierungssystem „ift-zertifiziert“ für die Produktgruppe der Gebäudehülle:

Bauprodukte wie Fenster, Türen, Tore, Fassaden, Abschlüsse, Glasprodukte sowie deren

Zubehörprodukte/Bestandteile wie z.B. Paneele, Profile, Verbinder, Beschläge, Beschichtungen, Klebstoffe, Dichtstoffe, Bänder, Schlösser, Montagemittel und damit verbundene

Dienstleistungen wie z.B. Montage, Berechnung und Nachhaltigkeit.

QM201	Allgemeine Bedingungen für die Zertifizierung und
2018-11	Überwachung/Inspektion von Produkten und Dienstleistungen

Zertifizierungsanforderungen:

QM301	Zertifizierungsanforderungen für angriffhemmende Bauteile
2018-01	- Türen, Fenster, Vorhangfassaden, Gitterelemente und Abschlüsse (DIN EN 1627, DIN V ENV 1627, DIN 18106)
QM302	Zertifizierungsanforderungen für Rauchschutzabschlüsse
2018-01	(DIN 18095-1, DIN EN 1634-3)
QM317	Zertifizierungsanforderungen für Tore
2018-01	(EN 13241-1:2003 + A2:2016)
QM320	Zertifizierungsanforderungen für Fenster und Außentüren nach EN
2018-08	14351-1:2006 + A2:2016
QM 320SG	Zertifizierungsanforderungen für Systemgeber von Fenstern und
2018-11	Außentüren nach EN 14351-1:2006 + A2:2016 sowie Vorhangfassaden nach EN 13830:2003
QM326	Zertifizierungsanforderungen für Innentüren
2018-01	

Ausstellungsdatum: 15.04.2019

Gültig ab: 15.04.2019

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

QM329 2018-01	Zertifizierungsanforderungen für Vorhangfassaden nach EN 13830:2003
QM356 2018-01	Zertifizierungsanforderungen für automatische Türsysteme nach DIN 18650-1:2010
QM308 2018-01	Zertifizierungsanforderungen für beschichtete Glasprodukte zum Wärme- und Sonnenschutz
QM327 2018-01	Zertifizierungsanforderungen für Mehrscheiben-Isolierglas nach EN 1279-5:2010
QM331 2018-01	Zertifizierungsanforderungen für Duschabtrennungen nach EN 14428:2015
QM332 2018-01	Zertifizierungsanforderungen für Verbund- und Verbundsicherheitsglas nach EN 14449:2005
QM333 2018-01	Zertifizierungsanforderungen für thermisch vorgespanntes Kalknatron-Einscheibensicherheitsglas (ESG) nach EN 12150-2:2004
QM334 2018-01	Zertifizierungsanforderungen für heißgelagertes thermisch vorgespanntes Kalknatron-Einscheibensicherheitsglas (ESG-H) nach EN 14179-2:2005
QM335 2018-01	Zertifizierungsanforderungen für teilvorgespanntes Kalknatronglas (TVG) nach EN 1863-2:2004
QM309 2018-01	Zertifizierungsanforderungen für „Massive, keilgezinkte und lamellierte Profile für Holzfenster“ nach ift-Richtlinie HO-10/1
QM314 2018-01	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 Verglasungsklotze aus Kunststoff (ift-Richtlinie VE-05/01)
QM337 2018-01	Zertifizierungsanforderungen für Schweißeckverbinder nach ift Prüfrichtlinien

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

QM338 2018-01	Zertifizierungsanforderungen für Dichtungen und Dichtungsprofile nach EN 12365:2003
QM340 2018-01	Zertifizierungsanforderungen für Wetterschutzschienen und/oder Türschwellen und/oder Metallabdeckungen unter Berücksichtigung der EN 14351-1:2006 + A2:2016
QM341 2018-01	Zertifizierungsanforderungen für Rahmeneckverbindungen für Holzfenster
QM342 2018-01	Zertifizierungsanforderungen für Schlösser nach EN 12209:2003 / DIN 18251-1/2:2002 bzw. prEN 15685:2011 / DIN 18251-3:2002
QM343 2019-02	Zertifizierungsanforderungen für Bänder nach EN 1935:2002 bzw. EAD 020001-01-0405:2017
QM344 2018-01	Zertifizierungsanforderungen für Außentürrohlinge
QM328 2018-01	Zertifizierungsanforderungen für Beschläge nach EN 13126-8:2017
QM345 2018-01	Zertifizierungsanforderungen für Beschläge nach EN 13126-15:2018
QM346 2018-01	Zertifizierungsanforderungen für Beschläge nach EN 13126-16:2008
QM347 2018-01	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
QM354 2018-01	Zertifizierungsanforderungen für Türdrücker und/oder Schutzbeschläge
QM357 2018-01	Zertifizierungsanforderungen für einbruchhemmende Nachrüstprodukte nach DIN 18104-1:2017
QM304 2018-01	Zertifizierungsanforderungen für imprägnierte Dichtungsbänder aus Schaum-Kunststoff für die Abdichtung von Bauteilfugen nach DIN 18542:2009

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

QM352 2018-01	Zertifizierungsanforderungen für die Montage von Fenstern, Außentüren und Vorhangfassaden
QM311 2018-01	Zertifizierungsanforderungen „ift-zertifizierter Fachbetrieb für die Nachrüstung mechanischer Sicherungseinrichtungen und Montage einbruchhemmender Bauteile“
QM339 2018-01	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	ift-Zertifizierungsanforderungen für VOC-Emissionen aus Bauprodukten
QM 360 2018-01	ift-Zertifizierungsanforderungen für Baukörperanschlussysteme nach den ift-Richtlinien MO-01:2007 und MO-02:2015
QM 364 2018-01	ift-Zertifizierungsanforderungen für Beschläge nach EN 13126-10:2008

2. Zertifizierung von Bauprodukte für den Brandschutz (Brandverhalten, Feuerwiderstand), Produkte für den Feuer- und Rauchschutz, Sicherheitsverglasungen (Fremdüberwachungs- und Zertifizierungsverfahren) (Ro, Nb)

2.1 Zertifizierungen für Bauprodukte

QM201 2018-11	Allgemeine Bedingungen für die Zertifizierung und Überwachung/Inspektion von Produkten und Dienstleistungen
------------------	---

für folgende Produkte auf Grundlage von:

- Mineralfaserplatten als Einlagen für Feuerschutztüren DIN 18089-1:1984-01
- Schlösser - Einsteckschlösser für Feuerschutz- und Rauchschutztüren DIN 18250:2006-09
- Federband und Konstruktionsband für Feuerschutztüren DIN 18272:1987-08

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

- | | |
|--|---|
| Zubehörteile (nicht geregelte) für Feuerschutzabschlüsse, ausgenommen einachsige Türbänder | DIN 4102-18:1991-03 |
| - Türdrückergarnituren für Feuerschutztüren und Rauchschutztüren | DIN 18273:2015-07 |
| - Heißgelagertes Kalknatron-Einscheibensicherheitsglas (ESG-H) | Anlage 11.11 Bauregelliste A Teil 1 - Ausgabe 2015/2 (BRL 2016/1 Änderung, Spalte 4 und 5 gestrichen) |
| - Baustoffe, an die nur Anforderungen an das Brandverhalten gestellt werden | DIN 4102-1:1998-05
EN 13501 |

2.2 Bauprodukte mit allgemeiner bauaufsichtlicher Zulassung

2.2.1 Bauen und Glas

- | | |
|---|---|
| Structural Glazing nach dem "Leitfaden für den Übereinstimmungsnachweis für Structural Glazing" | Z-6.20-...
Z-19.14-...
Z-70.1-... |
| Mechanisch befestigte Glaskonstruktionen; (z.B. Verbundscheiben mit Gießharz; Teilvorgespanntes Kalknatronglas) | Z-70.2-...
Z-70.3-...
Z-70.4-... |

2.2.2 Feuerwiderstandsfähige Abschlüsse

- | | |
|--|--------------------------|
| Feuerschutzabschlüsse | Z-6.20-... |
| Feuerwiderstandsfähige Revisionsöffnungsabschlüsse | Z-6.55-... |
| Feuerschutzvorhänge | Z-6.60-...
Z-6.61-... |
| Feuerschutzabschlüsse (Außenanwendungen) | Z-6.21-... |

2.2.3 Feuerwiderstandsfähige Bauteile

- | | |
|------------------------------------|-------------|
| Scheiben für G- und F-Verglasungen | Z-19.14-... |
|------------------------------------|-------------|

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

Rohrabschottungen	Z-19.17-...-
Bewegliche, selbstschließende Brandschutzverglasungen	Z-19.14-...
Zubehörteile für bewegliche, selbstschließende Brandschutzverglasungen	Z-19.14-...

2.2.4 nach Brandverhalten klassifizierte Baustoffe

Nichtbrennbare oder schwerentflammbare Baustoffe (DIN 4102-1 / EN13501)	Z-56.2-... Z-56.3-... Z-56.4-...
--	--

**3. Produktkettennachweis von Holzprodukten gemäß Reglement des PEFC
(PEFC Chain of Custody of Forest Based Products (Ro))**

QM 363 2018-01	Zertifizierungsanforderungen für Produkte aus nachhaltiger Forstwirtschaft; Produktkettennachweis nach PEFC / Chain of Custody (CoC)
-------------------	--

in Verbindung mit:

Produktkettennachweis von Holzprodukten - Anforderungen (PEFC D ST 2002:2013)
Anforderungen an Zertifizierungsstellen - Produktkettennachweis von Holzprodukten (Chain-of-Custody of Forest Based Products - Guidance for Use, deutsche Übersetzung; (PEFC GD 2001:2014, rev 2017-05)
Richtlinie für die Verwendung des PEFC-Logos (PEFC D ST 2001:2008)

3. Zertifizierung von Bauprodukten (Systeme zur Bewertung und Überprüfung der Leistungsbeständigkeit 1/1+) und der werkseigenen Produktionskontrolle (System 2+) im Rahmen der Verordnung (EU) Nr. 305/2011 zur Festlegung harmonisierter Bedingungen für die Vermarktung von Bauprodukten (Bauproduktenverordnung) (Ro, Nb)

Entscheidung / Beschluss der Kommission	System ¹⁾	Technische Spezifikation
1996/577/EG, 2002/592/EG Feueralarm-/ Feuer- erkennungssystem, ortsfeste Löschanlagen, Feuer- und Rauchschutzsysteme und Explosionsschutzprodukte	1	EN 12101-1:2005+A1:2006 Rauch- und Wärmefreihaltung - Teil 1: Bestimmungen für Rauchschrzen
		EN 12101-2:2003 (2017²⁾) Rauch- und Wärmefreihaltung - Teil 2: Bestimmungen für natürliche Rauch- und Wärmeabzugsgeräte
		prEN 12101-9:2004²⁾ Rauch- und Wärmefreihaltung - Teil 9: Steuerungstafeln
		EN 12101-10:2005+AC:2007 Rauch- und Wärmefreihaltung - Teil 10: Energieversorgung
1996/580/EG + 2001/596/EG Vorhangfassaden	1	EN 13830:2003 (2015²⁾) Vorhangfassaden - Produktnorm
1996/582/EG Geklebte Glaskonstruktionen und Metallanker zur Verwendung im Beton (mechanische Verbindungselemente)	1, (2+)	ETAG 002-1:1998 (2012, 3rd Amd.) Leitlinie für die Europäische Technische Zulassung für geklebte Glaskonstruktionen (Structural Sealant Glazing Systems - SSGS) - Teil 1: Gestützte und ungestützte Systeme
		ETAG 002-2:2002 Leitlinie für die Europäische Technische Zulassung für geklebte Glaskonstruktionen (Structural Sealant Glazing Systems - SSGS) - Teil 2: Beschichtete Aluminium- Systeme
		ETAG 002-3:2003 Leitlinie für die Europäische Technische Zulassung für geklebte Glaskonstruktionen (Structural Sealant Glazing Systems - SSGS) - Teil 3: Systeme mit thermisch getrennten Profilen
		EAD 090035-00-0404:2017 Insulated glass unit with structural sealant punctually anchored

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

Entscheidung / Beschluss der Kommission	System ¹⁾	Technische Spezifikation
1997/462/EG + 2001/596/EG Paneele aus Holz und Holzwerkstoffen	1	EN 13986:2004+A1:2015 Holzwerkstoffe zur Verwendung im Bauwesen - Eigenschaften, Bewertung der Konformität und Kennzeichnung
1998/213/EG Bausätze für Trennwände	1	ETAG 003:2012-04 Leitlinie für die Europäische Technische Zulassung für Bausätze für innere Trennwände zur Verwendung als nichttragende Wände
1998/436/EG + 2001/596/EG Bedachungen, Oberlichter, Dachfenster und Zubehörteile	1	EN 1873:2005 (2014 + A1:2016-02²) Vorgefertigte Zubehörteile für Dacheindeckungen - Lichtkuppeln aus Kunststoff - Produktfestlegungen und Prüfverfahren
		EN 14963:2006 Dachdeckungen - Dachlichtbänder aus Kunststoff mit oder ohne Aufsetzkränzen - Klassifizierung, Anforderungen und Prüfverfahren
1998/437/EG + 2001/596/EG Innen- und Außenwand- und Deckenbekleidungen	1	EN 15102:2007+A1:2011 Dekorative Wandbekleidungen - Rollen- und Plattenform
1998/600/EG Bausätze für selbsttragende lichtdurchlässige Bedachungen (Bausätze mit Glaselementen ausgenommen)	1	ETAG 010:2002 Leitlinie für die Europäische Technische Zulassung für selbsttragende lichtdurchlässige Dachbausysteme
1999/90/EG Dichtungsbahnen	1	EN 13984:2013 Abdichtungsbahnen - Kunststoff- und Elastomer- Dampfsperrbahnen - Definitionen und Eigenschaften
1999/91/EG + 2001/596/EG Wärmedämmprodukte	1	EN 13162:2012+A1:2015 Wärmedämmstoffe für Gebäude - Werkmäßig hergestellte Produkte aus Mineralwolle (MW) - Spezifikation
		EN 13163:2012+A1:2015 Wärmedämmstoffe für Gebäude - Werkmäßig hergestellte Produkte aus expandiertem Polystyrol (EPS) – Spezifikation

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

Entscheidung / Beschluss der Kommission	System ¹⁾	Technische Spezifikation
<p>1999/91/EG + 2001/596/EG Wärmedämmprodukte</p>	1	<p>EN 13164:2012+A1:2015 Wärmedämmstoffe für Gebäude - Werkmäßig hergestellte Produkte aus extrudiertem Polystyrolschaum (XPS) – Spezifikation</p>
		<p>EN 13165:2012+A2:2016 Wärmedämmstoffe für Gebäude - Werkmäßig hergestellte Produkte aus Polyurethan-Hartschaum (PUR) - Spezifikation</p>
		<p>EN 13166:2012+A2:2016 Wärmedämmstoffe für Gebäude - Werkmäßig hergestellte Produkte aus Phenolharzschaum (PF) - Spezifikation</p>
		<p>EN 13167:2012+A1:2015 Wärmedämmstoffe für Gebäude - Werkmäßig hergestellte Produkte aus Schaumglas (CG) - Spezifikation</p>
		<p>EN 13168:2012+A1:2015 Wärmedämmstoffe für Gebäude - Werkmäßig hergestellte Produkte aus Holzwolle (WW) - Spezifikation</p>
		<p>EN 13169:2012+A1:2015 Wärmedämmstoffe für Gebäude - Werkmäßig hergestellte Produkte aus Bläherlit (EPB) - Spezifikation</p>
		<p>EN 13171:2012+A1:2015 Wärmedämmstoffe für Gebäude - Werkmäßig hergestellte Produkte aus Holzfasern (WF)</p>
<p>1999/93/EG Türe, Fenster, Fensterläden, Rollläden, Tore und zugehörige Teile</p>	1	<p>EN 14351-1:2006+ A2:2016 Fenster und Türen - Produktnorm, Leistungseigenschaften - Teil 1: Fenster und Außentüren ohne Eigenschaften bezüglich Feuerschutz und/oder Rauchdichtheit</p>
		<p>EN 14351-2:2018²⁾ Fenster und Türen - Produktnorm, Leistungseigenschaften - Teil 2: Innentüren</p>
		<p>EN 179:2008 Schlösser und Baubeschläge - Notausgangsverschlüsse mit Drücker oder Stoßplatte für Türen in Rettungswegen - Anforderungen und Prüfverfahren</p>

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

Entscheidung / Beschluss der Kommission	System ¹⁾	Technische Spezifikation
<p>1999/93/EG Türe, Fenster, Fensterläden, Rollläden, Tore und zugehörige Teile</p>	1	<p>EN 1125:2008 Schlösser und Baubeschläge - Paniktürverschlüsse mit horizontaler Betätigungsstange für Türen in Rettungswegen - Anforderungen und Prüfverfahren</p>
		<p>EN 1935:2002+AC:2003 Baubeschläge - Einachsige Tür- und Fensterbänder - Anforderungen und Prüfverfahren</p>
		<p>EN 12209:2003+AC:2005 (2016²) Schlösser und Baubeschläge - Schlösser - Mechanisch betätigte Schlösser und Schließbleche - Anforderungen und Prüfverfahren</p>
		<p>EN 1154:1996+A1:2002+AC:2006 Schlösser und Baubeschläge - Türschließmittel mit kontrolliertem Schließablauf - Anforderungen und Prüfverfahren</p>
		<p>EN 1155:1997 + A1:2002 + AC:2006 Elektrische betriebene Feststellvorrichtungen für Drehflügeltüren - Anforderungen und Prüfverfahren</p>
		<p>EN 1158:1997 + A1:2002 + AC:2006 Schlösser und Baubeschläge - Schließfolgeregler – Anforderungen und Prüfverfahren</p>
		<p>EN 14846: 2008 Baubeschläge - Schlösser - Elektromechanische Schlösser und Schließbleche - Anforderungen und Prüfverfahren</p>
		<p>EAD 020001-01-0405:2017 Mehrachsig, verdeckt liegende Bänder (Multi-axis concealed hinge assemblies)</p>
		<p>EN 16361:2013²⁾ + A1:2016² Kraftbetätigte Türen - Produktnorm, Leistungseigenschaften - Türsysteme, mit Ausnahme von Drehflügeltüren, vorgesehen für den kraftbetätigten Betrieb</p>
<p>EN 16034:2014 Türen, Tore und Fenster - Produktnorm, Leistungseigenschaften - Feuer- und/oder Rauchschutzeigenschaften</p>		

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

Entscheidung / Beschluss der Kommission	System ¹⁾	Technische Spezifikation
1999/93/EG Türe, Fenster, Fensterläden, Rollläden, Tore und zugehörige Teile	1	EAD 020029-00-1102:2017 Internal pedestrian fire resisting and/or smoke control single or double leaf doorsets made of steel
1999/455/EG Bausätze für vorgefertigte Holzrahmen- und Blockhäuser - zur Verwendung in Bauwerken	1	ETAG 007:2012 Leitlinie für die Europäische Technische Zulassung für Bausätze für Gebäude aus Holz
2000/245/EG Flachglas, Profilglas und Glassteinerzeugnisse	1	EN 572-9:2004 Glas im Bauwesen - Basiserzeugnisse aus Kalk- Natronsilicatglas - Teil 9: Konformitätsbewertung / Produktnorm
		EN 1096-4:2004 Glas im Bauwesen - Beschichtetes Glas - Teil 4: Konformitätsbewertung / Produktnorm
		EN 1279-5:2005+A2:2010 Glas im Bauwesen - Mehrscheiben-Isolierglas - Teil 5: Konformitätsbewertung
		EN 1748-1-2:2004 Glas im Bauwesen - Spezielle Basiserzeugnisse - Borosilicatgläser - Teil 1-2: Konformitätsbewertung / Produktnorm
		EN 1748-2-2:2004 Glas im Bauwesen - Spezielle Basiserzeugnisse - Glaskeramik - Teil 2-2: Konformitätsbewertung / Produktnorm
		EN 1863-2:2004 Glas im Bauwesen - Teilvorgespanntes Kalknatronglas - Teil 2: Konformitätsbewertung / Produktnorm
		EN 12150-2:2004 Glas im Bauwesen - Thermisch vorgespanntes Kalknatron-Einscheibensicherheitsglas - Teil 2: Konformitätsbewertung / Produktnorm
		EN 12337-2:2004 Glas im Bauwesen - Chemisch vorgespanntes Kalknatronglas - Teil 2: Konformitätsbewertung / Produktnorm

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

Entscheidung / Beschluss der Kommission	System ¹⁾	Technische Spezifikation
<p>2000/245/EG Flachglas, Profilglas und Glassteinerzeugnisse</p>	1	<p>EN 13024-2:2004 Glas im Bauwesen - Thermisch vorgespanntes Borosilicat-Einscheibensicherheitsglas - Teil 2: Konformitätsbewertung / Produktnorm</p>
		<p>EN 14178-2:2004 Glas im Bauwesen - Basiserzeugnisse aus Erdalkali- Silicatglas - Teil 2: Konformitätsbewertung / Produktnorm</p>
		<p>EN 14179-2:2005 Glas im Bauwesen - Heißgelagertes thermisch vorgespanntes Kalknatron-Einscheibensicherheitsglas - Teil 2: Konformitätsbewertung / Produktnorm</p>
		<p>EN 14321-2:2005 Glas im Bauwesen - Thermisch vorgespanntes Erdalkali- Silicat-Einscheibensicherheitsglas - Teil 2: Konformitätsbewertung / Produktnorm</p>
		<p>EN 14449:2005+AC:2005 Glas im Bauwesen - Verbundglas und Verbund- Sicherheitsglas - Konformitätsbewertung / Produktnorm</p>
<p>2000/447/EG Vorgefertigte tragende Tafeln aus Holz und Holzwerkstoffen und leichte Nichttragende (selbsttragende) Verbundelemente</p>	1	<p>ETAG 016-1:2003 Leitlinie für die Europäische Technische Zulassung für Leichte selbsttragende Verbundplatten - Teil 1: Allgemeines</p> <p>ETAG 016-2:2003 Leitlinie für die Europäische Technische Zulassung für Leichte selbsttragende Verbundplatten - Teil 2: Besondere Aspekte hinsichtlich der leichten selbsttragenden Verbundplatten bei Dächern</p> <p>ETAG 016-3:2005 Leitlinie für die Europäische Technische Zulassung für Leichte selbsttragende Verbundplatten - Teil 3: Besondere Aspekte hinsichtlich der leichten selbsttragenden Verbundplatten bei Außenwänden und Bekleidungen</p>

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

Entscheidung / Beschluss der Kommission	System ¹⁾	Technische Spezifikation
<p>2000/447/EG Vorgefertigte tragende Tafeln aus Holz und Holzwerkstoffen und leichte Nichttragende (selbsttragende) Verbundelemente</p>	1	<p>ETAG 016-4:2004 Leitlinie für die Europäische Technische Zulassung für Leichte selbsttragende Verbundplatten - Teil 4: Besondere Aspekte hinsichtlich der leichten selbsttragenden Verbundplatten bei Innenwänden und Decken</p>
		<p>ETAG 019:2004 Leitlinie für die Europäische Technische Zulassung für vorgefertigte tragende Tafeln aus Holz und Holzwerkstoffen</p>
<p>2011/19/EG Dichtstoffe für nichttragende Verbindungen in Gebäuden und Fußwegen</p>	1	<p>EN 15651-1:2012 (2017²) Fugendichtstoffe für nicht tragende Anwendungen in Gebäuden und Fußgängerwegen - Teil 1: Fugendichtstoffe für Fassadenelemente</p>
		<p>EN 15651-2:2012 (2017²) Fugendichtstoffe für nicht tragende Anwendungen in Gebäuden und Fußgängerwegen - Teil 2: Fugendichtstoffe für Verglasungen</p>
		<p>EN 15651-3:2012 (2017²) Fugendichtstoffe für nicht tragende Anwendungen in Gebäuden und Fußgängerwegen - Teil 3: Dichtstoffe für Fugen im Sanitärbereich</p>
		<p>EN 15651-4:2012 (2017²) Fugendichtstoffe für nicht tragende Anwendungen in Gebäuden und Fußgängerwegen - Teil 4: Fugendichtstoffe für Fußgängerwege</p>

¹⁾ System zur Bewertung und Überprüfung der Leistungsbeständigkeit

²⁾ Harmonisierung in Vorbereitung

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

Die Anforderungen entsprechend Artikel 43 der Bauproduktenverordnung an eine Zertifizierungsstelle für Produkte und eine Zertifizierungsstelle für die werkseigene Produktionskontrolle werden entsprechend Anhang V der Bauproduktenverordnung erfüllt. Aufgaben, die für die Zertifizierung erforderlich sind und nicht durch den Urkundeninhaber selbst durchgeführt werden, sind in der Liste der Unterauftragnehmer aufgeführt

Der Zertifizierungsstelle ist es gestattet, ohne dass es einer vorherigen Zustimmung der Deutschen Akkreditierungsstelle GmbH bedarf, in den Zertifizierungsprogrammen neue Revisionen der Produktnormen anzuwenden.

verwendete Abkürzungen:

DIN Deutsches Institut für Normung e.V.
NDS Hausverfahren der KBS