

Zertifikat / Сертификат



Zertifikatsnr. / Сертификат №.: 228-6246810-3-2

Dreh- und Drehkippschläge für Fenster und Fenstertüren Поворотные и откидные фурнитуры для окон и створок

Produkt Продукт	TITAN
max. Flügelgewicht Макс. вес створки	150 kg
Einsatzbereich Область применения	Systeme mit entsprechender Beschlagaufnahme Системы с соответствующей канавкой для крепления фурнитуры
Hersteller Предприятие	SIEGENIA-AUBI KG Industriestr. 1-3, DE 57234 Wilnsdorf
Produktionsstandort Местонахождение	6246810, 8006911

SIEGENIA
brings spaces to life

Mit diesem Zertifikat wird bescheinigt, dass das benannte Bauprodukt den Anforderungen des zugrundeliegenden ift-Zertifizierungsprogramms in der aktuellen Fassung entspricht.

- Erstellung von Produktfamilien des aufgeführten Bauproduktes und Typprüfung durch eine akkreditierte Prüfstelle nach EN 13126-8:2017 unter Berücksichtigung der Anwendungsdiagramme
- Einführung und Aufrechterhaltung einer werkseigenen Produktionskontrolle durch den Hersteller
- Erstinspektion des Werkes und der werkseigenen Produktionskontrolle durch ift-Zert
- kontinuierliche Fremdüberwachung des Werkes und der werkseigenen Produktionskontrolle durch ift-Zert

Dieses Zertifikat wurde erstmals am 27.07.2021 ausgestellt. Die aktuelle Version gilt bis zum 26.07.2026, wenn sich zwischenzeitlich die Festlegungen in der oben angeführten technischen Spezifikation oder die Herstellbedingungen im Werk oder in der werkseigenen Produktionskontrolle selbst nicht wesentlich verändert haben.

Das Zertifikat darf nur unverändert vervielfältigt werden. Alle Änderungen der Voraussetzungen für die Zertifizierung sind dem ift-Zert mit den erforderlichen Nachweisen unverzüglich schriftlich anzuzeigen.

Das Unternehmen ist berechtigt, das benannte Bauprodukt gemäß der ift-Zeichensatzung mit dem „ift-zertifiziert“-Zeichen zu kennzeichnen.

Dieses Zertifikat enthält 2 Anlage/n.

Nастоящим сертификатом удостоверяется, что указываемое строительное изделие соответствует требованиям, изложенным в актуальной редакции заложённой в основу процесса сертификации программы сертификации института "ift".

- Формирование семейств изделий на базе указываемого строительного изделия и проведение аккредитованной испытательной лабораторией первичного испытания в соответствии с нормами EN 13126-8:2017 с учетом диаграмм применения изделия
- Внедрение и поддержание изготовителем изделия системы заводского производственного контроля
- Проведение службой «ift-Cert» первичной проверки завода и системы заводского производственного контроля
- Постоянное осуществление службой «ift-Cert» независимого надзора над заводом и системой заводского производственного контроля

Настоящий сертификат впервые выдан 27.07.2021. Текущая версия действительна до 26.07.2026, если за это время существенно не изменялись ни положения вышеуказанной технической спецификации, ни производственные условия на заводе, ни положения самой системы заводского производственного контроля.

Допускается копировать только неизменные экземпляры сертификата. Все изменения условий, заложенных в основу сертификации, подлежат немедленному письменному сообщению в службу «ift-Cert» с представлением необходимой подтверждающей документации.

Предприятие вправе обозначить указываемое строительное изделие маркировкой «ift-zertifiziert» («Сертифицировано институтом «ift») в соответствии с правилами выдачи сертификационных маркировок.

В объеме настоящего сертификата входят 2 приложения.

ift Rosenheim
17.12.2025

Pascal Geiger
Pascal Geiger
Stv. Leitung Produktzertifizierung

Заместитель руководителя отдела
сертификации продукции

Гültig bis /
срок действия
до:

26.07.2026

EN 17065
Vertragsnr. /
Контракт №:

228 6246810

Grundlage(n) /
Основы:

ift-Zertifizierungsprogramm
für Beschläge
Программы сертификации
замков и многоточечных
замков института «ift»
ift-Zertifizierung QM328:2025-09

EN 1191
EN 12400
Klasse 3
Класс 3



Dauerfunktion
Длительная работа

EN ISO
9227
EN 1670
Klasse 5
Класс 5



Korrosionsschutz
Защита от коррозии



Identitäts-Check
Контроль личности



www.ift-rosenheim.de/
ift-zertifiziert
ID: E01-02DBD

Zertifikatsnr. / Certificate No.: 228-6246810-3-2

In der Zertifizierung enthaltene Produktfamilien für Fenster- und Fenstertürsysteme mit geeigneter Beschlagaufnahme.

Семейства продуктов для систем окон и створок с подходящими канавками для крепления фурнитуры, на которые распространяется сертификация.

Ifd. Nr./ №	Ausführung Bandseite/ Исполнение сторона навески	Ausführung Flügelbeschlag/ Исполнение фурнитура створок	Beschreibung der Ausführung der blendrahmenseitigen Beschlagausführung Описание исполнения фурнитуры со стороны раздельной рамы				Klassifizierung entsprechend der Nachweise nach EN 13126-8:2017 Классификация соответственно документации по EN 13126-8:2017								
			Winkelband/ Угловая петля	Scherenlager/ Раздвижная опора	Eckband/ Шарнир с уголком	Ecklager/ угловая опора	1 Dauerfunktionstüchtigkeit* Постоянная работоспособ- ность	2 Masse (in kg)/ Масса	3 Korrosionsbeständigkeit/ Коррозионо-стойкость	4 Prüfgrößen (in mm)/ Контролируемые размеры					
1	TITAN	TITAN	12/20-13 DH	D3x3 DH	KF D6x12/12	D3x3/3	H2	100	5	1300 mm x 1200 mm					
2	TITAN	TITAN	12/20-13 DH	D6x5 DH	KF D6x12/16	D6x3/5	H2	100	5	1300 mm x 1200 mm					
3	TITAN	TITAN	12/20-13 DH	D6x24 DH	KF D6x16/27	D6x3/24	H3	130	5	900 mm x 2300 mm					
										1400 mm x 2200 mm					
4	TITAN	TITAN	12/20-13 DH	D6x24 DH	FEB KF 12/20-13	D6x3/24	H3	150	5	900 mm x 2300 mm					
										1400 mm x 2200 mm					
5	TITAN	TITAN	H 18-13 DH	H18	H 12/18-13	H18	H3	100	5	1300 mm x 1200 mm					
										H 20-13 DH	H20	H 12/20-13	H20	150	900 mm x 2300 mm
										H 18-13 DH	H18	H 12/18-13	H18	150	1400 mm x 2200 mm
6	TITAN heavy duty	TITAN	WB HD H-13	SL HD H	FEB HD H-13	EL HD H	H3	200	5	1550 mm x 1400 mm					
										300	900 mm x 2300 mm				
										300	1300 mm x 1800 mm				
7	axxent 24+	TITAN	axxent 24+	AX 30-13	AX-13	AX 30-13	H2	130	5	1300 mm x 1200 mm					
										150	900 mm x 2300 mm				
8	axxent 24+	TITAN	axxent 24+	AX 24 C	AX-9	AX 24 C	H2	130	5	1300 mm x 1200 mm					
										150	900 mm x 2300 mm				
9	axxent 24+	TITAN	axxent 24+	AX 34-13	AX-13	AX 34-13	H3	130	5	1300 mm x 1200 mm					
										150	900 mm x 2300 mm				



Zertifikatsnr. / Certificate No.: 228-6246810-3-2

10	axxent 24+	TITAN	axxent 24+	AX 24-13	AX-13	AX 24-13	H2	130	5	1300 mm x 1200 mm
								150		900 mm x 2300 mm
11	axxent 24+	TITAN	axxent 24+	AX 30-13	AX-13	AX 30-13	H2	185	5	900 mm x 2300 mm
								160		1400 mm x 1550 mm

Die Ergebnisse sind auf folgende Ausführungsvarianten übertragbar: Beschlagausführung links/rechts, alle zulässigen Größen gemäß Anwendungsdiagramm sowie andere Falz- und Profildeckungen. Die technische Dokumentation des Beschlagherstellers, insbesondere die entsprechenden Anwendungsdiagramme, ist zu beachten. *The results can be applied to the following design variants: hardware type left/right, all permissible sizes in accordance with the application diagram as well as other rebate and profile geometries. Observe technical documents of hardware manufacturer, in particular the relevant diagrams.*
 *Zyklen / Cycles H1 5.000 / H2 10.000 / H3 20.000



Zertifikatsnr. / Сертификат №.: 228-6246810-3-2

Hinweise zur Austauschbarkeit und Gleichwertigkeit von, nach dem ift-Zertifizierungsprogramm bewerteten, Beschlägen in Bauelementen nach EN 14351-1:2006 + A2:2016

Указания для взаимозаменяемости и эквивалентности фурнитуры в строительных элементах, соответственно оценки программы сертификации, соответственно EN 14351-1:2006 + A2:2016

Nr. №	Eigenschaft Свойство	Technische Regel Техническое правило	Austauschbarkeit Взаимозаменяемость	Gleichwertigkeit* Эквивалентность*
1	Widerstandsfähigkeit gegen Windlast Сопrotивляемость ветровым нагрузкам	EN 12211	ja* / да*	ja / да
2.	Widerstandsfähigkeit gegen Schneelast Сопrotивляемость снеговым нагрузкам	-	nein / нет	nicht zutreffend / не применимо
3.	Brandverhalten Пожаробезопасность	EN 13501-1	nein / no	nicht zutreffend / не применимо
4.	Schutz gegen Brand von außen Защита против пожара снаружи	EN 13501-1	nein / нет	nicht zutreffend / не применимо
5.	Schlagregendichtheit Устойчивость к ударным дождевым нагрузкам	EN 1027	ja* / да*	ja / да
6.	Gefährliche Substanzen Опасные вещества	-	nein / нет	ja / да
7.	Stoßfestigkeit Сопrotивление ударной нагрузке	EN 13049	ja** / да **	ja / да
8.	Tragfähigkeit von Sicherheitsvorrichtungen Допустимая нагрузка предохранительных устройств	EN 14609 oder EN 948	ja** / да**	ja / да
9.	Fähigkeit zur Freigabe Способность деблокировки	EN 179, EN 1125, prEN 13633 oder prEN 13637	nein / нет	nicht zutreffend / не применимо
10.	Schallschutz Звукоизоляция	EN ISO 140-3	ja* unter Berücksichtigung von Nr. 13 да* с учетом тек. N 13	ja / да
11.	Wärmedurchgangskoeffizient Кoeffizient теплопередачи	EN ISO 10077 oder EN ISO 12567	ja / да	ja / да
12.	Strahlungseigenschaften Поглощение солнечного излучения	EN 410	ja / да	ja / да
13.	Luftdurchlässigkeit Воздухопроницаемость	EN 1026	ja* / да*	ja / да
14.	Bedienungskräfte Необходимые усилия для обслуживания	EN 12046	ja* / да*	ja / да
15.	Mechanische Festigkeit Механическая прочность	EN 14608 und EN 14609	ja / да	ja / да
16.	Lüftung Вентиляция	EN 13141-1	ja / да	ja / да
17.	Durchschusshemmung Защита от прострелов	EN 1522 und EN 1523	nein / нет	nein / нет
18.	Sprengwirkungshemmung Взрывозащита	EN 13124-1 und EN 13123-1	nein / нет	nein / нет
19.	Dauerfunktion Длительная работа	EN 1191	ja*** / да***	ja / да
20.	Differenzklimaverhalten Устойчивость в разных климатических условиях	ENV 13420, EN 1121 (für Außentüren)	ja / да	ja / да
21.	Einbruchhemmung Защита от взлома	ENV 1628, ENV 1629 und ENV 1630	nein / нет	nein / нет

* bei vergleichender Prüfung auf kalibriertem Prüfstand

** bei vergleichender Prüfung auf einem Prüfstand

*** Austauschbarkeit von Beschlägen im Bereich der Dauerfunktion

Die Beschlagesysteme müssen alle Anforderungen des vorliegenden Zertifizierungsprogramms erfüllen.

Die Beschläge und die Befestigungssysteme müssen technisch vergleichbar sein.

Die Leistungsmerkmale (zulässiges Flügengewicht und Zyklenzahl) des ersetzenden Beschlagesystems müssen mit dem bei der Typprüfung gemäß EN 14351-1:2006 + A2:2016 verwendeten Beschlagesystems mindestens gleichwertig sein.

Eine Austauschbarkeit von zertifizierten Beschlagesystemen ist bei Einhaltung dieser Regeln für Bauelemente nach EN 14351-1:2006 + A2:2016 gegeben, für die bereits ein Nachweis nach EN 1191:2012 vorliegt. Trotzdem bleibt die Austauschbarkeit im Verantwortungsbereich des Herstellers. Im Rahmen von Shared- oder Cascading-Systemen sind, bei Austausch von Beschlägen, die vertraglichen Bedingungen des Systemgebers zu beachten.

*Verbindliche Regeln zur Bewertung der Gleichwertigkeit von in diesem Zertifikat aufgeführten Beschlägen der Produktfamilie:

Alle bei der Typprüfung (TT) ermittelten und/oder vom Systemgeber vorgeschriebenen Systemmaße (maximale Verriegelungsabstände, Spaltmaße, Falzluf/Kammermaß, Dichtungsaufgabe) müssen eingehalten werden.

Der konstruktive Aufbau der Dichtungsebene aus der Typprüfung (TT) muss unverändert oder mindestens gleichwertig bleiben (bspw. umlaufende Dichtung oder unterbrochene Dichtung).

Der konstruktive Aufbau der Verriegelungsstellen (flügelseitiges Verschlusssegment mit dem korrespondierenden rahmenseitigen Schließblech) aus der Typprüfung (TT) muss unverändert oder mindestens gleichwertig bleiben. Wurde bei der Typprüfung (TT) eine Beschlagsausführung mit einem Schließelement ohne Hintergriff eingesetzt, so kann ein Austausch mit einer Beschlagsausführung mit einem Schließelement mit Hintergriff (bspw. Pilzzapfen) in einem entsprechenden Schließblech erfolgen, jedoch nicht umgekehrt.

Die Merkmale des bei der Typprüfung eingesetzten rahmenseitigen Schließblechs müssen unverändert oder mindestens gleichwertig bleiben. Dies betrifft im wesentlichen:

- Das verwendete Material inkl. der entsprechenden Festigkeitswerte.
- Die Anzahl von verwendeten Verschraubungs- und Befestigungspunkten inkl. formschlüssiger Verankerungen.
- Den konstruktiven Aufbau, insbesondere die Anbindung und Stärke der Schließteilvorlage.

Bei Einhaltung der hier aufgeführten Regeln kann in einem System, dass mit einem Beschlag der aufgezeigten Produktfamilie bereits nach EN 14351-1 geprüft und bewertet wurde, ohne erneute Typprüfung, ein Austausch gegen einen anderen Beschlag der Produktfamilie vorgenommen werden.

Beim Austausch von auf diesem Zertifikat aufgeführten Beschläge gegen Beschläge anderer Hersteller die ebenfalls nach einer Zertifizierung von Beschlägen nach EN 13126-8, QM 328, zertifiziert sind, sind die Anwendungsregeln von Anlage 3 zu beachten.

* при сравнительном испытании на калиброванном испытательном стенде

** при сравнительном испытании на испытательном стенде

*** взаимозаменяемость фурнитур относительно длительности эксплуатации

Системы фурнитур должны отвечать всем требованиям данной программы сертификации.

Фурнитуры и системы крепления должны быть, с технической точки зрения, сравнимы.

Характеристики (допустимый вес створок, количество циклов) заменяемой системы фурнитур, должны, как минимум, соответствовать системе фурнитур, которая использовалась при первом испытании соответственно EN 14351-1:2006 + A2:2016.

Взаимозаменяемость сертифицированных систем фурнитур обеспечена при соблюдении правил для строительных элементов соответственно EN 14351-1:2006 + A2:2016, для которых уже имеется соответствующая документация по EN 1191:2012. Несмотря на это, вопрос взаимозаменяемости остается в ответственности фирмы-изготовителя. В рамках Shared или Cascading систем, при замене фурнитур, необходимо учитывать оговоренные в контракте условия.

*Обязательные правила оценки эквивалентности указанной в настоящем сертификате фурнитуры семейства продуктов:

Должны выполняться все системные размеры (максимальные расстояния между запорными элементами, зазоры, зазоры фальца/камеры, уплотнительная накладка), определенные в ходе тестирования (TT) и/или предписанные системным поставщиком.

Конструктивное исполнение уплотняющей плоскости из тестирования (TT) должно оставаться неизменным или как минимум равноценным (напр. сплошное уплотнение или прерывистое уплотнение).

Конструктивное исполнение запорных элементов (запора на створке и соответствующей пластины на раме) из тестирования (TT) должно оставаться неизменным или как минимум равноценным. Если при тестировании (TT) использовался запорный элемент без задней ручки, то конструкция может быть заменена на вариант запорного элемента с задней ручкой (напр. грибовидной ручкой) в соответствующем запорном элементе, но не наоборот.

Характеристики использованного при тестировании рамного запорного элемента должно оставаться неизменными или как минимум равноценными. Это относится в основном к:

- примененному материалу, включая соответствующие показатели твердости;
- количеству точек резьбовых соединений и креплений, включая болтовые крепления с геометрическим замыканием;
- конструктивное исполнение, особенно соединение и толщину язычка.

При соблюдении вышеуказанных правил в системе, подвергнутой тестированию и оценке с фурнитурой указанного семейства продуктов согласно EN 14351-1, допускается замена фурнитуры на фурнитуру того же семейства продуктов без повторного тестирования.

При замене указанной в настоящем сертификате фурнитуры на фурнитуру других изготовителей, которые также сертифицировали свою фурнитуру согласно EN 13126-8, QM 328, следует соблюдать правила применения, указанные в Приложении 3.