

ift-KONFORMITÄTSZERTIFIKAT ift-CERTIFICATE OF CONFORMITY



Beschläge / Hardware

Produktfamilien
product families

TITAN: Dreh- und Drehkippsbeschläge für Fenster und Fenstertüren
TITAN: turn and tilt-turn hardware for windows and casement doors

Produkt
product

TITAN AF, TITAN iP, FAVORIT und A300

Einsatzbereich
field of application

Systeme mit entsprechender Beschlagaufnahme
systems with suitable hardware groove

max. Flügelgewicht
max. casement weight

130 kg

Hersteller
manufacturer

IEGENIA-AUBI KG Beschlag- und Lüftungstechnik
Industriestraße 1-3, D 57234 Wilnsdorf

Produktionsstandort
production site

IEGENIA-AUBI KG Beschlag- und Lüftungstechnik
Industriestraße 1-3, D 57234 Wilnsdorf
IEGENIA-AUBI Sp. z o.
ul. Ossowskiego 64, PL-46-203 Kluczbork

IEGENIA®
SOLUTIONS INSIDE

Mit diesem Zertifikat wird bescheinigt, dass die benannten Beschläge den Anforderungen des ift-Zertifizierungsprogramms für Beschläge (QM328 : 2013-11) entsprechen. Grundlagen sind durch das Prüflabor erstellte Produktfamilien der aufgeführten Beschläge, Prüfung durch das Prüflabor nach EN 13126-8 : 2006 und EN 1191 : 2000 unter Berücksichtigung der Anwendungsdiagramme, eine werkseigene Produktionskontrolle des Herstellers und eine Fremdüberwachung der Fertigung durch die Überwachungsstelle in den benannten Standorten. Das Zertifikat ist nur in Verbindung mit dem dazugehörigen Überwachungsvertrag gültig.

Die Gültigkeitsdauer des Zertifikates beträgt 5 Jahre. Mit der Erteilung des Zertifikates ist eine regelmäßige Fremdüberwachung des Herstellers verbunden.

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

Das Unternehmen ist berechtigt, die Beschläge gemäß der ift-Zeichensatzung mit dem „ift-zertifiziert“-Zeichen zu kennzeichnen.

Dieses Zertifikat enthält 3 Anlagen:

- 1: Übersicht zu Beschlägen der Produktfamilie
- 2: Gleichwertigkeit innerhalb der Produktfamilie
- 3: Austauschbarkeit nach EN 14351-1

The present certificate attests that the hardware mentioned fulfils the requirements of the ift-certification scheme for hardware (QM328 : 2013-11).

Basis of the certificate are the product families of the hardware listed that have been compiled by the test laboratory, tests performed by the test laboratory as per EN 13126-8 : 2006 and EN 1191 : 2000 based on the application diagrams, factory production control by the manufacturer and third-party surveillance audits of the production by the surveillance bodies at the sites mentioned. The certificate is valid only in conjunction with the corresponding surveillance contract.

The certificate is valid for a period of 5 years. Award of the certificate is subject to regular third-party surveillance of the manufacturer.

The reproduction of the certificate without any change whatsoever from the original, is permitted. Any changes to the prerequisites applicable to certification shall be immediately communicated in writing to ift-Q-Zert accompanied by the necessary evidence.

The company is authorised to affix the "ift-certified"-mark to the hardware according to the "ift Rules for use of the "ift-certified"-mark.

This Certificate contains 3 Annexes:

- 1: List of hardware within the product family
- 2: Equivalence within the product family
- 3: Interchangeability as per EN 14351-1



EN 1191
EN 12400
Klasse 2

Dauerfunktion

resistance to repeated opening and closing



EN ISO 9227
EN 1670
Klasse 5

Korrosionsschutz

corrosion protection



EN 12046-1
EN 13115
Klasse 2

Bedienungskräfte

operating forces

Rosenheim
07.04.2014

Christian Kehrer
Leiter ift Zertifizierungs- und Überwachungsstelle
Head of ift Certification and Surveillance Body

Ulrich Sieberath
Institutsleiter
Director of Institute

Vertrag-Nr. / Contract No.: **228 6246810**

Zertifikat-Nr. / Certificate No.: **228 6246810-1-9**

Gültig bis / Valid:

28.02.2018



ift Rosenheim GmbH
Zertifizierungsstelle

Theodor-Gietl-Str. 7-9, 83026 Rosenheim
Germany

www.ift-rosenheim.de
info@ift-rosenheim.de



Deutsche
Akkreditierungsstelle
D-ZE-11349-01-00

In der Zertifizierung enthaltene Beschläge der Produktfamilie TITAN für Fenster- und Fenstertürsysteme mit geeigneter Beschlagaufnahme.

Hardware from the TITAN product family for window and casement door systems with groove designed for accommodation of hardware covered by certification.

| Ifd. Nr. No. | Ausführung Bandseite Type hinge side | Ausführung Flügelbeschlag Type casement hardware | Beschreibung der Ausführung der blendrahmenseitigen Beschlagausführung Detail description of frame member hardware type | | | | Flügelgewicht Casement weight | Klassifizierung entsprechend der Nachweise nach EN 13126-8 Classification in accordance with test reports as per EN 13126-8 | | | | | | | | |
|--------------|--------------------------------------|--|--|-------------------------------|----------------------|-----------------------|-------------------------------|--|---------------------------------------|--------------------|------------------------------------|-----------------------------------|--|------------------------|------------------------|-------------------------------|
| | | | Winkelband Top stay connecting part | Scherenlager Stay arm support | Eckband Corner hinge | Ecklager Corner pivot | | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| | | | | | | | | Gebrauchskategorie Category of use | Dauerfunktions-tüchtigkeit Durability | Masse (in kg) Mass | Feuerbeständigkeit Fire resistance | Gebrauchssicherheit Safety in use | Korrosionsbeständigkeit Corrosion resistance | Schutzwirkung Security | angew. Teil Appl. part | Prüfgrößen (in mm) Test sizes |
| 1 | Si-line | FAVORIT | H-12/18-9 | H -12/18 DH | H-12/18-9 A0175 | H-12/18 | 100 kg | - | 4 | 100 | 0 | 1 | 5 | - | 8 | 1300/1200 |
| 2 | Si-line | FAVORIT | H-12/18-9 DH | H-12/18 DH | H-12/18-9 mvD | S H-12 | 130 kg | - | 4 | 130 | 0 | 1 | 5 | - | 8 | 1300/1200 |
| 3 | Si-line | FAVORIT | KF 12/20-13 DH | KF-6x8 DH | 12/20-13 | KF 6x8 | 100 kg | - | 4 | 100 | 0 | 1 | 5 | - | 8 | 1300/1200 |
| 4 | Si-line Drehflügel | TITAN iP | KF 12/20-13 DH | KF-S 6x12 DH | 12/20-13 | S-KF 6x12 | 130 kg | - | 4 | 130 | 0 | 1 | 5 | - | 8 | 900/2300 |
| 5 | Bayerwald VV | A300 SS5 - WK 2/3 | LL096 | | EW090 | EB096 | 100 kg | - | 4 | 100 | 0 | 1 | 5 | - | 8 | 1300/1200 |
| | | | | | | | | - | 4 | 100 | 0 | 1 | 5 | - | 8 | 900/2300 |
| 6 | axxent 34 | TITAN AF KoPiBo | axxent 34 | TSAV 3131-1 | TBEB 3011-1 | TBEV 3021-1 | 130 kg | - | 4 | 130 | 0 | 1 | 5 | - | 8 | 1300/1200 |
| 7 | A300 | TITAN AF KoPiBo | TBWB3030 | LL330 | EW001 | EB330 | 100 kg | - | 4 | 100 | 0 | 1 | 5 | - | 8 | 1300/1200 |
| 8 | TITAN | TITAN iP | KF 12/20-13 DH | KF 6x24 DH | KF 6x16/36 | KF 6x3/24 | 130 kg | - | 4 | 130 | 0 | 1 | 5 | - | 8 | 1300/1200 |
| 9 | TITAN | TITAN iP | KF 12/20-13 DH | KF 6x3 DH | KF 6x16/21 | KF 6x4 | 100 kg | - | 4 | 100 | 0 | 1 | 5 | - | 8 | 1300/1200 |

Die technische Dokumentation des Beschlagherstellers, insbesondere die entsprechenden Anwendungsdiagramme, sind zu beachten.

Observe technical documents of hardware manufacturer, in particular the relevant diagrams.

**Hinweise zur Anwendung der Gleichwertigkeit der in diesem Zertifikat aufgeführten
Produktfamilie in Bauelementen nach EN 14351-1**
**Notes on application of equivalence for the product family listed in this certificate
fitted to building components as per EN 14351-1**

| Nr No | Eigenschaft Characteristics | Regel Rule | Gleichwertigkeit* Equivalence* |
|----------|--|---|---|
| | | | TITAN |
| 1. | Widerstandsfähigkeit gegen Windlast <i>Resistance to wind load</i> | EN 12211 | ja / yes |
| 2. | Widerstandsfähigkeit gegen Schneelast <i>Resistance to snow and permanent load</i> | - | nicht zutreffend / <i>not applicable</i> |
| 3. | Brandverhalten <i>Reaction to fire</i> | EN 13501-1 | nicht zutreffend / <i>not applicable</i> |
| 4. | Schutz gegen Brand von außen <i>External fire performance</i> | EN 13501-1 | nicht zutreffend / <i>not applicable</i> |
| 5. | Schlagregendichtheit <i>Watertightness</i> | EN 1027 | ja / yes |
| 6. | Gefährliche Substanzen <i>Dangerous substances</i> | - | ja / yes |
| 7. | Stoßfestigkeit <i>Impact resistance</i> | EN 13049 | ja / yes |
| 8. | Tragfähigkeit von Sicherheitsvorrichtungen <i>Load-bearing capacity of safety devices</i> | EN 14609 oder/or EN 948 | ja / yes |
| 9. | Fähigkeit zur Freigabe <i>Ability to release</i> | EN 179, EN 1125, prEN 13633 oder/or prEN 13637 | nicht zutreffend / <i>not applicable</i> |
| 10. | Schallschutz <i>Acoustic performance</i> | EN ISO 140-3 | ja / yes |
| 11. | Wärmedurchgangskoeffizient <i>Thermal transmittance</i> | EN ISO 10077 oder/or EN ISO 12567 | ja / yes |
| 12. | Strahlungseigenschaften <i>Radiation properties</i> | EN 410 | ja / yes |
| 13. | Luftdurchlässigkeit <i>Air permeability</i> | EN 1026 | ja / yes |
| 14. | Bedienungskräfte <i>Operating forces</i> | EN 12046 | ja / yes |
| 15. | Mechanische Festigkeit <i>Durability</i> | EN 14608 und/and EN 14609 | ja / yes |
| 16. | Lüftung <i>Ventilation</i> | EN 13141-1 | ja / yes |
| 17. | Durchschusshemmung <i>Bullet resistance</i> | EN 1522 und/and EN 1523 | nein / no |
| 18. | Sprengwirkungshemmung <i>Explosion resistance</i> | EN 13124-1 und/and EN 13123-1 | nein / no |
| 19. | Dauerfunktion <i>Resistance to repeated opening and closing</i> | EN 1191 | ja / yes |
| 20. | Differenzklimaverhalten <i>Behaviour between different climates</i> | ENV 13420, EN 1121 (für Außentüren / for external pedestrian doorsets) | ja / yes |
| 21. | Einbruchhemmung <i>Burglar resistance</i> | ENV 1628, ENV 1629 und/and ENV 1630 | nein / no |

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

Alle bei der Ersttypprüfung (ITT) ermittelten und/oder vom Systemgeber vorgeschriebenen Systemmaße (maximale Verriegelungsabstände, Spaltmaße, Falzluft/Kammermaß, Dichtungsauflage) müssen eingehalten werden.

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

Der konstruktive Aufbau der Verriegelungsstellen (flügelseitiges Verschlusselement mit dem korrespondierenden rahmenseitigen Schließblech) aus der Ersttypprüfung (ITT) muss unverändert oder mindestens gleichwertig bleiben. Würde bei der Ersttypprüfung (ITT) eine Beschlagausführung mit einem Schließelement ohne Hintergriff eingesetzt, so kann ein Austausch mit einer Beschlagausführung mit einem Schließelement mit Hintergriff (bspw. Pizzapfen) in einem entsprechenden Schließblech erfolgen, jedoch nicht umgekehrt.

Die Merkmale des bei der Ersttypprüfung 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 Produktfamilien bereits nach EN 14351-1 geprüft und bewertet wurde, ohne erneute Ersttypprüfung, 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.

***Mandatory rules to assess equivalence of hardware parts from the TITAN product family listed in this certificate:**

Conformity with all system dimensions (maximum locking distances, gap sizes, air gap/cavity dimensions, sealing contact surface) determined during the initial type test (ITT) and/or specified by the system supplier must be ensured.

The design details of the sealing plane as tested during the initial type test (ITT) must remain unchanged or at least equivalent (e.g. seal/gasket continuous around perimeter or discontinued seal/gasket).

The design details of the locking points (casement-side closing element with corresponding frame-side strike plate) as tested in the initial type test (ITT) must remain unchanged or at least equivalent. If the hardware type subjected to the initial type test (ITT) featured a closing element without rear-engaging part, it can be interchanged for a hardware type featuring a closing element with rear-engaging part (e.g. mushroom pin) in a corresponding strike plate, but not vice versa.

The characteristics of the frame-side strike plate subjected to the initial type test must remain unchanged or at least equivalent. This refers mainly to:

- The material used including the respective strength/resistance parameters.
- The number of screw and fixing centres applied incl. positive anchoring.
- The design details, in particular connection and dimensions/distance of the striker entry thickness.

Subject to conformity with these rules, in a system that has been tested and evaluated according to EN 14351-1 in conjunction with a hardware part from one of the product families specified, the hardware part may be replaced with another hardware part from the same product family, with no need to repeat the initial type test.

In the case of interchanging the hardware parts listed in this certificate for hardware parts from other manufacturers whose hardware is also certified as per EN 13126-8, QM 328, the application rules set out in Annex 3 must be observed.

**Hinweise zur Austauschbarkeit von, nach dem ift-Zertifizierungsprogramm bewerteten,
Beschlügen in Bauelementen nach EN 14351-1**
**Notes on interchangeability of hardware assessed according to this ift certification scheme
fitted to building components as per EN 14351-1**

| Nr No. | Eigenschaft Characteristics | Regel Rule | Austauschbarkeit Interchangeability |
|--------|--|---|--|
| 1. | Widerstandsfähigkeit gegen Windlast <i>Resistance to wind load</i> | EN 12211 | ja* / yes* |
| 2. | Widerstandsfähigkeit gegen Schneelast <i>Resistance to snow and permanent load</i> | - | nein / no |
| 3. | Brandverhalten <i>Reaction to fire</i> | EN 13501-1 | nein / no |
| 4. | Schutz gegen Brand von außen <i>External fire performance</i> | EN 13501-1 | nein / no |
| 5. | Schlagregendichtheit <i>Watertightness</i> | EN 1027 | ja* / yes* |
| 6. | Gefährliche Substanzen <i>Dangerous substances</i> | - | nein / no |
| 7. | Stoßfestigkeit <i>Impact resistance</i> | EN 13049 | ja* / yes* |
| 8. | Tragfähigkeit von Sicherheitsvorrichtungen <i>Load-bearing capacity of safety devices</i> | EN 14609 oder/or EN 948 | ja** / yes** |
| 9. | Fähigkeit zur Freigabe <i>Ability to release</i> | EN 179, EN 1125, prEN 13633 oder/or prEN 13637 | nein / no |
| 10. | Schallschutz <i>Acoustic performance</i> | EN ISO 140-3 | ja* unter Berücksichtigung von Nr. 13 yes* in consideration of No. 13 |
| 11. | Wärmedurchgangskoeffizient <i>Thermal transmittance</i> | EN ISO 10077 oder/or EN ISO 12567 | ja / yes |
| 12. | Strahlungseigenschaften <i>Radiation properties</i> | EN 410 | ja / yes |
| 13. | Luftdurchlässigkeit <i>Air permeability</i> | EN 1026 | ja* / yes* |
| 14. | Bedienungskräfte <i>Operating forces</i> | EN 12046 | ja* / yes* |
| 15. | Mechanische Festigkeit <i>durability</i> | EN 14608 und/ and EN 14609 | ja / yes |
| 16. | Lüftung <i>Ventilation</i> | EN 13141-1 | ja / yes |
| 17. | Durchschusshemmung <i>Bullet resistance</i> | EN 1522 und EN 1523 | nein / no |
| 18. | Sprengwirkungshemmung <i>Explosion resistance</i> | EN 13124-1 und/and EN 13123-1 | nein / no |
| 19. | Dauerfunktion <i>Resistance to repeated opening and closing</i> | EN 1191 | ja*** / yes*** |
| 20. | Differenzklimaverhalten <i>Behaviour between different climates</i> | ENV 13420 und/and EN 1121 (für Außentüren/ for external pedestrian doorsets) | ja / yes |
| 21. | Einbruchhemmung <i>Burglar resistance</i> | ENV 1628, ENV 1629 und/and ENV 1630 | nein / no |

* bei vergleichender Prüfung auf kalibriertem Prüfstand; bei positivem Ergebnis, Klassen gleich oder besser

** bei vergleichender Prüfung auf einem Prüfstand

*** Austauschbarkeit von Beschlügen im Bereich der Dauerfunktion:

Die Beschlagsysteme müssen alle Anforderungen des vorliegenden Zertifizierungsprogramms erfüllen.

Die Beschlüge und die Befestigungssysteme müssen technisch vergleichbar sein. Die Leistungsmerkmale (zulässiges Flügelgewicht und Zyklenzahl) des ersetzenden Beschlagsystems müssen mit dem bei der Erstprüfung gemäß EN 14351-1 verwendeten Beschlagsystems mindestens gleichwertig sein.

Bei Übertragung auf andere Flügelprofile als geprüft, dürfen die bei der Erstprüfung ermittelten maximalen Lagerkräfte nicht überschritten werden.

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

* for comparative testing on calibrated test rig; if the results are positive, same grade or better

** for comparative testing on test rig

*** Interchangeability of hardware with regard to resistance to repeated opening and closing:

The hardware systems must fulfil all requirements of the relevant Certification Scheme.

Hardware and fixing systems must be technically comparable.

The performance characteristics (permissible casement weight and number of cycles) of the hardware system to be interchanged (replaced) must be at least equivalent to the hardware system used at the initial type test as per EN 14351-1.

If applied to casement dimensions other than those tested, the maximum axial forces determined during initial type testing must not be exceeded.

Subject to conformity with these rules, certified hardware systems of building components for which evidence as per EN 1191 has been provided, may be interchanged as per EN 14351-1. However, liability for interchangeability remains with the manufacturer. In the case of interchange of hardware, observe contractual conditions of the system supplier for shared or cascading systems.