

# Zertifikat / Certificate



Zertifikatsnr. / Certificate No.: 228-7013145-1-16

## Dreh- und Drehkippsbeschläge für Fenster und Fenstertüren Turn and tilt-turn hardware for windows and casement doors

**Produkt**  
product  
**JET / UNI-JET / ALU-JET**

**max. Flügelgewicht**  
max. casement weight  
**200 kg**

**Einsatzbereich**  
field of application  
**Systeme mit entsprechender Beschlagaufnahme**  
Systems with suitable hardware groove

**Hersteller**  
manufacturer  
**Gretsch-Unitas GmbH Baubeschläge**  
Johann-Maus-Str. 3, DE 71254 Ditzingen

**Produktionsstandort**  
production site  
**7013145, 6026481, 9024350, 9027306,  
9031602, 9031603, 9013331**



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 23.04.2009 ausgestellt. Die aktuelle Version gilt bis zum 28.05.2029, 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 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.

This certificate attests that the building product mentioned fulfils the requirements of the underlying ift-certification scheme in its current version.

- compilation of product families of the building product listed and type-testing by an accredited testing body as per EN 13126-8:2017 based on the application diagrams
- implementation and maintenance of a factory production control by the manufacturer
- initial inspection of the production site and the factory production control by ift-Zert
- continuous third-party control of the production site and the factory production control by ift-Zert

This certificate was first issued on 23.04.2009. The current version is valid until 28.05.2029, as long as neither the conditions laid down in the technical specification listed above nor the manufacturing conditions in the production site nor the factory production control itself are modified significantly.

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

The company is authorized to affix the "ift-certified"-mark to the building product mentioned according to the ift-rules on the use of the "ift-certified"-mark.

This certificate contains 2 annexes.

**Grundlage(n) / Basis:**

ift-Zertifizierungsprogramm für Beschläge  
ift-certification scheme for hardware  
ift-Zertifizierung QM328:2018-01

EN 1191  
EN 12400  
Klasse 2  
class 2



Dauerfunktion  
resistance to repeated opening and closing

EN ISO 9227  
EN 1670  
Klasse 4  
class 4



Korrosionsschutz  
corrosion protection

*Christian Kehrer*

ift Rosenheim  
29.05.2024

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

Gültig bis /  
Valid until:

**28.05.2029**



**228 7013145**



**Identitäts-Check**  
Identity check



www.ift-rosenheim.de/  
ift-zertifiziert  
ID: B22-5D705



Zertifikatsnr. / Certificate No.: 228-7013145-1-16

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

*Product families for window and casement door systems with groove designed for accommodation of hardware, covered by certification.*

lfd. Nr./ no.	Ausführung Bandseite/ type hinge side	Ausführung Flügelbeschl ag/ type casement hardware	Beschreibung der Ausführung der blendrahmenseitigen Beschlagausführung detail description of frame member hardware type				Klassifizierung nach EN 13126-8:2017 classification as per EN 13126-8:2017			
			Winkelband/ top stay connecting part	Scherenlager/ stay arm support	Eckband/ corner hinge	Ecklager/ corner pivot	1 Dauerfunktionsfähigkeit/ durability	2 Masse (in kg)/ mass	3 Korrosionsbeständigkeit/ corrosion resistance	4 Prüfgrößen (in mm)/ test sizes
1	UNI-JET M8/12	UNI-JET M8/12	6-36097	6-36055	6-35528	6-35932	H3	200	4	900/2300
2	UNI-JET CONTURA	UNI-JET CONTURA	6-37112	-	6-37098	6-37099	H3	130	4	1300/1200
3	UNI-JET D	UNI-JET	6-40248	6-36026	6-36180	6-36882	H3	100	5	1300/1200
4	UNI-JET D	UNI-JET	6-40247	6-36026	6-36180	6-36882	H3	130	5	900/2300
5	UNI-JET D	UNI-JET	6-40247	6-36026	6-36139	6-32282	H3	150	5	900/2300
6	EURO-JET	EURO-JET	6-39841	6-36026	6-36180	6-36881	H2	100	4	1300/1200
7	UNI-JET S	UNI-JET	6-39836	6-36026	6-36138	6-37531	H3	130	5	900/2300
8A	UNI-JET M6/12	UNI-JET	6-40235	6-36050	6-36118	6-36876	H3	100	5	1300/1200
8B	UNI-JET M6/12	UNI-JET	6-40234	6-36050	6-36118	6-36899	H3	130	5	900/2300
9	UNI-JET M6/4	UNI-JET	6-40238	6-36026	6-36122	6-36875	H3	130	5	900/2300
10	UNI-JET SCF	UNI-JET SCF	6-37012/6-37013		6-40503	6-35871	H3	100	5	1300/1200
11	UNI-JET SCF	UNI-JET SCF	6-37012/6-37013		6-40503	6-35871	H3	130	5	900/2300
12	UNI-JET SCF	UNI-JET SCF	6-37012/6-37013		6-40503	6-35871	H3	160	5	900/2300
13	UNI-JET SCF	UNI-JET SCF	6-37017/6-37018		6-40503	6-36031	H2	100	5	1300/1200
14	UNI-JET SCF	UNI-JET SCF	6-37017/6-37018		6-40503	6-36031	H2	130	5	900/2300
15	UNI-JET SCF	UNI-JET SCF	6-37017/6-37018		6-40503	6-36031	H2	160	5	900/2300
16	UNI-JET C	UNI-JET	6-31518	K-18554			H3	80	4	1300/1200
17	UNI-JET C	UNI-JET	6-31518	K-18554 und K-16595			H3	130	4	1300/1200
18	UNI-JET CC	UNI-JET CC	-	6-35256	6-35648	6-35175	H2	130	4	1300/1200
19	ALU-JET CC610	ALU-JET 10	6-37471		K-19471	6-37059	H2	130	4	1300/1200



Zertifikatsnr. / Certificate No.: 228-7013145-1-16

20	ALU-JET CC610	ALU-JET 10	6-37471	K-19471	6-37059	H2	150	4	900/2300
21	ALU-JET CC606	ALU-JET 06	6-37471	K-19471	6-37059	H2	150	4	900/2300
22	ALU-JET 506	ALU-JET 506	K-19477			H2	80	5	1300/1200
23	ALU-JET 506	ALU-JET 506	K-19477			H2	100	5	900/2300
24	ALU-JET 706	ALU-JET 706	K-20561			H3	130	5	1300/1200

Die Ergebnisse sind auf folgende Ausführungsvarianten übertragbar: Beschlagausführung links/rechts, alle zulässigen Größen gemäß Anwendungsdiagramm sowie andere Falz- und Profilgeometrien. 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.*



## Zertifikatsnr. / Certificate No.: 228-7013145-1-16

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

Notes on interchangeability of hardware fitted to building components assessed according to the ift certification scheme as per EN 14351-1:2006 + A2:2016

Nr no	Eigenschaft characteristics	Technische Regel technical 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>water tightness</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 EN 948	ja** / yes**
9.	Fähigkeit zur Freigabe <i>ability to release</i>	EN 179, EN 1125, prEN 13633 oder 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 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 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 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)	ja / yes
21.	Einbruchhemmung <i>burglar resistance</i>	ENV 1628, ENV 1629 und ENV 1630	nein / no

\* bei vergleichender Prüfung auf kalibriertem Prüfstand

\*\* bei vergleichender Prüfung auf einem Prüfstand

\*\*\* Austauschbarkeit von Beschlägen im Bereich der Dauerfunktion

Die Beschlagsysteme müssen alle Anforderungen des vorliegenden Zertifizierungsprogramms erfüllen.

Die Beschläge und die Befestigungssysteme müssen technisch vergleichbar sein.

Die Leistungsmerkmale (zulässiges Flügengewicht und Zyklenzahl) des ersetzenden Beschlagsystems müssen mit dem bei der Erstprüfung gemäß EN 14351-1 verwendeten Beschlagsystems mindestens gleichwertig sein.

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 Beschlägen, die vertraglichen Bedingungen des Systemgebers zu beachten.

\* for comparative testing on calibrated test rig

\*\* for comparative testing on test rig

\*\*\* Interchangeability of hardware with regard 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.

Subject to conformity with these rules, certified hardware systems of building components for which evidence as per 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.