



## Beschläge / Hardware

Produktfamilien

product families

250 kg

**Produkt** product

Einsatzbereich

field of application

max. Flügelgewicht max. casement weight

Hersteller manufacturer

**Produktionsstandort** 

production site

ECO SLIDE: Beschläge für Schiebe-Fenster und Fenstertüren

ECO SLIDE: hardware for slide windows and balcony door

**PORTAL ES 250** 

Systeme mit entsprechender Beschlagaufnahmenut systems with suitable hardware groove

SIEGENIA-AUBI KG Beschlag- und Lüftungstechnik,

Industriestraße 1-3, 57234 Wilnsdorf

SIEGENIA-AUBI KG Werk Hermeskeil Am Fohlengarten 6, D 54411 Hermeskeil

SIEGENIA SOLUTIONS INSIDE

Mit diesem Zertifikat wird bescheinigt, dass die benannten Beschläge den Anforderungen des ift-Zertifizierungsprogramms für Beschläge (QM346: 2013) entsprechen.

Grundlagen sind durch das Prüflabor erstellte Produktfamilien der aufgeführten Beschläge, Prüfung durch das Prüflabor nach EN 13126-16: 2008 und EN 1191: 2012 unter Berücksichtigung der Anwendungsbereiche, eine werkseigene Produktionskontrolle des Herstellers und eine Fremdüberwachung der Fertigung durch die Überwachungsstelle in den benannten

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 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 2 Anlagen:

1: Übersicht der Produktfamilien

Vertrag-Nr. / Contract No.:

2: Austauschbarkeit nach EN 14351-1

The present certificate attests that the hardware mentioned fulfils the requirements of the ift-certification scheme for hardware (QM346: 2013).

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 13126-16: 2008 and EN 1191: 2012 based on the field of application, factory production control by the manufacturer and third-party surveillance audits of the production by the surveillance bodies at the plants mentioned.

The certificate is valid for a period of 5 years. Award of the certificate is tied 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 2 Annexes:

- 1: List of product families
- 2: Interchangeability as per EN 14351-1

EN 1191 EN 12400 Klasse 2

Dauerfunktion

resistance to repeated opening and closing



EN 12046-1 EN 13115 Klasse 1

Bedienungskräfte operating forces



EN ISO 9227 EN 1670 Klasse 4

Korrosionsschutz corrosion protection

Rosenheim

15. Januar 2014

228HS6246810

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

Zertifikat-Nr. / Certificate No.:

228HS 6246810-2-1

Director of Institu

Institutsleite

Gültig bis / Valid:

14 Januar 2019









Anlage/annex 1

Zertifikat-Nr./Certificate No.:
Hersteller/manufacturer
Ausgabedatum/date of issue:

Blatt/page 1 von 1
228HS 6246810-2-1
SIEGENIA-AUBI KG
15. Januar 2014



In der Zertifizierung enthaltene Beschläge der Produktfamilie ECO SLIDE für Fenster- und Fenstertürsysteme mit geeigneter Beschlagaufnahmenut.

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

lfd. Nr./		Dec distal	Ausführung Flügelbeschlag/ type casement hardware	Flügelgewicht/ casement weight	Klassifizierung entsprechend der Nachweise nach EN 13126-16 classification in accordance with evidence as per EN 13126-16								
		/ Produkt/ product			1	2	3	4	5	6	7	8	9
,,,	0.				Gebrauchs- kategorie/ category of use	Dauerfunktions- tüchtigkeit/ durability	Masse (in kg)/ mass	Feuer- beständigkeit/ fire restistance	Gebrauchs- sicherheit/ safety in use	Korrosions- beständigkeit/ corrosion resistance	wirkung/		Prüfgrößen (in mm)/ t test sizes
1	1	PORTAL ES 250	4 Laufwagen ES mit jeweils 2 Rollen; 4 Führungselemente; Falzgetriebe 15 mit Verlängerung	250 kg	-	4	250	0	1	4	-	16	1200/2000

Die technische Dokumentation des Beschlagherstellers, insbesondere die entsprechenden Anwendungsbereiche, sind zu beachten. Observe technical documents of hardware manufacturer, in particular the relevant field of application.

Anlage/annex 2 Blatt/page 1 von 1
Zertifikat-Nr./certificate No.: 228HS 6246811-2-1
Hersteller/manufacturer SIEGENIA-AUBI KG
Ausgabedatum/date of issue: 15. Januar 2014



## Hinweise zur Austauschbarkeit von, nach diesem ift-Zertifizierungsprogramm bewerteten, Beschlägen 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.	Widerstandfähigkeit gegen Windlast resistance to wind load	EN 12211	ja* / yes*
2.	Widerstandsfähigkeit gegen Schneelast resistance to snow and permanent load	-	nein / no
3.	Brandverhalten reaction to fire	EN 13501-1	nein / no
4.	Schutz gegen Brand von außen external fire performance	EN 13501-1	nein / no
5.	Schlagregendichtheit water tightness	EN 1027	ja* / yes*
6.	Gefährliche Substanzen dangerous substances	-	nein / no
7.	Stoßfestigkeit impact resistance	EN 13049	ja* / yes*
8.	Tragfähigkeit von Sicherheitsvorrichtungen load-bearing capacity of safety devices	EN 14609 oder EN 948	ja** / yes**
9.	Fähigkeit zur Freigabe ability to release	EN 179, EN 1125, prEN 13633 oder prEN 13637	nein / no
10.	Schallschutz acoustic performance	EN ISO 140-3	ja* unter Berücksichtigung von Nr. 13 yes* in consideration of No. 13
11.	Wärmedurchgangskoeffizient thermal transmittance	EN ISO 10077 oder EN ISO 12567	ja / yes
12.	Strahlungseigenschaften radiation properties	EN 410	ja / yes
13.	Luftdurchlässigkeit air permeability	EN 1026	ja* / yes*
14.	Bedienungskräfte operating forces	EN 12046	ja* / yes*
15.	Mechanische Festigkeit durability	EN 14608 und EN 14609	ja / yes
16.	Lüftung ventilation	EN 13141-1	ja / yes
17.	Durchschusshemmung bullet resistance	EN 1522 und EN 1523	nein / no
18.	Sprengwirkungshemmung explosion resistance	EN 13124-1 und EN 13123-1	nein / no
19.	Dauerfunktion resistance to repeated opening and closing	EN 1191	ja*** / yes***
20.	Differenzklimaverhalten behaviour between different climates	ENV 13420, EN 1121 (für Außentüren)	ja / yes
21.	Einbruchhemmung burglar resistance	ENV 1628, ENV 1629 und 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 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 Flügelgewicht und Zyklenzahl) des ersetzenden Beschlagsystems müssen mit dem bei der Ersttypprüfung gemäß EN 14351-1 verwendeten Beschlagsystems mindestens gleichwertig sein.

Bei Übertragung auf andere Flügelformate als geprüft, dürfen die bei der Ersttypprüfung 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 Beschlägen, 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 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.

By coverage to other sash dimensions as tested, the axial forces, test during initial type testing, must not exceed.

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.