

Zertifikat / Certificate



Zertifikatsnr. / Certificate No.: 230-6039631-1-3

Schlösser locks

ASSA ABLOY

Produkt <i>product</i>	DELTA
Produktfamilien <i>product families</i>	Schlösser für Türen nach EN 14351-1:2006 + A2:2016 <i>locks for doors according EN 14351-1:2006 + A2:2016</i>
Einsatzbereich <i>field of application</i>	Türen aus Holz, Kunststoff, Stahl und Aluminium <i>doors with material of PVC, wood, steel and aluminium</i>
Hersteller <i>manufacturer</i>	ASSA ABLOY (Schweiz) AG Schlosstechnik Laufenstr. 172, CH 4245 Kleinlützel
Produktionsstandort <i>production site</i>	ASSA ABLOY (Schweiz) AG Schlosstechnik Laufenstr. 172, CH 4245 Kleinlützel

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 Erstprüfung durch eine akkreditierte Prüfstelle nach DIN 18251-1 und -2 bzw. EN 12209
- Einführung und Aufrechterhaltung einer werkseigenen Produktionskontrolle durch den Hersteller
- Erstinspektion des Werkes und der werkseigenen Produktionskontrolle durch ift-Q-Zert
- kontinuierliche Fremdüberwachung des Werkes und der werkseigenen Produktionskontrolle durch ift-Q-Zert

Dieses Zertifikat wurde erstmals am 12.03.2013 ausgestellt und gilt 5 Jahre, 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-Q-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 Anlagen.

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 initial type-testing by an accredited testing body as per DIN 18251-1 and -2 or EN 12209
- implementation and maintenance of a factory production control by the manufacturer
- initial inspection of the production site and the factory production control by ift-Q-Zert
- continuous third-party control of the production site and the factory production control by ift-Q-Zert

This certificate was first issued on 12.03.2013 and will remain valid for 5 years, 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-Q-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 for use of the "ift-certified"-mark.

This certificate contains 2 annexes.

ift Rosenheim
13.12.2020

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

Gültig bis /
Valid until:

12.12.2023

Vertragsnr. /
Contract No.:

230 6039631

Prüfbericht-Nr. /
Test Report No.:

Prof. Jörn P. Lass
Institutsleiter
Director of Institute

11-02679-PR01
vom / dated **24.01.12**
207 37982 R3

Grundlage(n) /
Basis:

ift-Zertifizierungsprogramm
für Schlösser und
Mehrfachverriegelungen
*ift-certification scheme
for locks and multi locking
systems*
(QM 342)
Ausgabe/issue 2019

EN 1191
EN 12400
Klasse 6
class 6



Dauerfunktion
*resistance to repeated
opening and closing*

EN ISO
9227
EN 1670
Klasse 3
class 3



Korrosionsschutz
corrosion protection



Zertifikatsnr. / Certificate No.: 230-6039631-1-3

In der Zertifizierung und Überwachung enthaltene Produkte

Products covered by certification and surveillance

Klassifizierung gemäß EN 12209/AC2005

Ge- brauchs- kategorie	Dauerfunk- tions- tüchtigkeit	Türmasse und Schließ- kraft	Eignung für Feuer- und – Rauchschutz- türen	Sicher- heit	Korrosi- ons- beständig- keit	Schutzwir- kung	Türbezo- gener Verwen- dungs- bereich	Art der Schlüssel- betätigung und Ver- riegelung	Art der Spindelbe- tätigung	Schlüssel- kennung
3	M	5	1	0	F	6	B	A	3	0

Nr.	Typ / Familie	Dornmaße	Stulpausführung	Kategorie
1.	19421	30 – 60 mm	Eckstulp mind. 3 mm x 20 mm Drückerstift 9mm	200.000 Zyklen / max. 200 kg
2.	19421L	30 – 60 mm	Eckstulp mind. 3 mm x 20 mm Drückerstift 9mm	200.000 Zyklen / max. 200 kg
3.	19444PE	30 – 60 mm	Eckstulp mind. 3 mm x 20 mm Drückerstift 9mm	200.000 Zyklen / max. 200 kg
4.	19446PB	30 – 60 mm	Eckstulp mind. 3 mm x 20 mm Drückerstift 9mm	200.000 Zyklen / max. 200 kg
5.	19461	30 – 60 mm	Eckstulp mind. 3 mm x 20 mm Drückerstift 9mm	200.000 Zyklen / max. 200 kg
6.	19461L	30 – 60 mm	Eckstulp mind. 3 mm x 20 mm Drückerstift 9mm	200.000 Zyklen / max. 200 kg
7.	19464PE	30 – 60 mm	Eckstulp mind. 3 mm x 20 mm Drückerstift 9mm	200.000 Zyklen / max. 200 kg
8.	19466PB	30 – 60 mm	Eckstulp mind. 3 mm x 20 mm Drückerstift 9mm	200.000 Zyklen / max. 200 kg

Klassifizierung gemäß EN 12209/AC2005

Ge- brauchs- kategorie	Dauerfunk- tions- tüchtigkeit	Türmasse und Schließ- kraft	Eignung für Feuer- und – Rauchschutz- türen	Sicher- heit	Korrosi- ons- beständig- keit	Schutzwir- kung	Türbezo- gener Verwen- dungs- bereich	Art der Schlüssel- betätigung und Ver- riegelung	Art der Spindelbe- tätigung	Schlüssel- kennung
3	M	5	1	0	F	6	B	B	3	0

9.	19544PE- SV	30 – 60 mm	Eckstulp mind. 3 mm x 20 mm Drückerstift 9mm	200.000 Zyklen / max. 200 kg
10.	19546PB- SV	30 – 60 mm	Eckstulp mind. 3 mm x 20 mm Drückerstift 9mm	200.000 Zyklen / max. 200 kg
11.	19564PE- SV	30 – 60 mm	Eckstulp mind. 3 mm x 20 mm Drückerstift 9mm	200.000 Zyklen / max. 200 kg
12.	19566PB- SV	30 – 60 mm	Eckstulp mind. 3 mm x 20 mm Drückerstift 9mm	200.000 Zyklen / max. 200 kg



Zertifikatsnr. / Certificate No.: 230-6039631-1-3

Klassifizierung gemäß EN 12209/AC2005

Ge- brauchs- kategorie	Dauerfunk- tions- tüchtigkeit	Türmasse und Schließ- kraft	Eignung für Feuer- und – Rauchschutz- türen	Sicher- heit	Korrosi- ons- beständig- keit	Schutzwir- kung	Türbezo- gener Verwen- dungs- bereich	Art der Schlüssel- betätigung und Ver- riegelung	Art der Spindelbe- tätigung	Schlüssel- kennung
3	M	5	1	0	F	-	B	E	3	0

13.	19475H	30 – 60 mm	Eckstulp mind. 3 mm x 20 mm Drückerstift 9mm	200.000 Zyklen / max. 200 kg
14.	19475	30 – 60 mm	Eckstulp mind. 3 mm x 20 mm Drückerstift 9mm	200.000 Zyklen / max. 200 kg
15.	19476HPD	30 – 60 mm	Eckstulp mind. 3 mm x 20 mm Drückerstift 9mm	200.000 Zyklen / max. 200 kg
16.	19476PD	30 – 60 mm	Eckstulp mind. 3 mm x 20 mm Drückerstift 9mm	200.000 Zyklen / max. 200 kg
17.	19479H	30 – 60 mm	Eckstulp mind. 3 mm x 20 mm Drückerstift 9mm	200.000 Zyklen / max. 200 kg
18.	19479	30 – 60 mm	Eckstulp mind. 3 mm x 20 mm Drückerstift 9mm	200.000 Zyklen / max. 200 kg

Klassifizierung gemäß EN 12209/AC2005

Ge- brauchs- kategorie	Dauerfunk- tions- tüchtigkeit	Türmasse und Schließ- kraft	Eignung für Feuer- und – Rauchschutz- türen	Sicher- heit	Korrosi- ons- beständig- keit	Schutzwir- kung	Türbezo- gener Verwen- dungs- bereich	Art der Schlüssel- betätigung und Ver- riegelung	Art der Spindelbe- tätigung	Schlüssel- kennung
3	M	5	1	0	F	6*	B	A	3	0

* Schlösser Schutzwirkung Klasse 6 in Verbindung mit einem *Riegelschutzkasten bzw. in Verbindung mit der passenden Gegenbasculé

19.	19444PE- ZF	30 – 60 mm	Eckstulp mind. 3 mm x 20 mm Drückerstift 9mm	200.000 Zyklen / max. 200 kg
20.	19464PE- ZF	30 – 60 mm	Eckstulp mind. 3 mm x 20 mm Drückerstift 9mm	200.000 Zyklen / max. 200 kg
21.	19466PB- ZF	30 – 60 mm	Eckstulp mind. 3 mm x 20 mm Drückerstift 9mm	200.000 Zyklen / max. 200 kg



Zertifikatsnr. / Certificate No.: 230-6039631-1-3

Klassifizierung gemäß EN 12209/AC2005

Ge- brauchs- kategorie	Dauerfunk- tions- tüchtigkeit	Türmasse und Schließ- kraft	Eignung für Feuer- und – Rauchschutz- türen	Sicher- heit	Korrosi- ons- beständig- keit	Schutzwir- kung	Türbezo- gener Verwen- dungs- bereich	Art der Schlüssel- betätigung und Ver- riegelung	Art der Spindelbe- tätigung	Schlüssel- kennung
3	M	5	1	0	F	6*	B	B	3	0

* Schlösser Schutzwirkung Klasse 6 in Verbindung mit einem *Riegelschutzkasten bzw. in Verbindung mit der passenden Gegenbascule

22.	19544PE-SV-ZF	30 – 60 mm	Eckstulp mind. 3 mm x 20 mm Drückerstift 9mm	200.000 Zyklen / max. 200 kg
23.	19546PB-SV-ZF	30 – 60 mm	Eckstulp mind. 3 mm x 20 mm Drückerstift 9mm	200.000 Zyklen / max. 200 kg
24.	19564PE-SV-ZF	30 – 60 mm	Eckstulp mind. 3 mm x 20 mm Drückerstift 9mm	200.000 Zyklen / max. 200 kg
25.	19566PB-SV-ZF	30 – 60 mm	Eckstulp mind. 3 mm x 20 mm Drückerstift 9mm	200.000 Zyklen / max. 200 kg

Die technische Dokumentation des Schutzbeschlagherstellers ist zu beachten.
 Observe technical documents of protective hardware manufacturer.

Zertifikatsnr. / Certificate No.: 230-6039631-1-3

Hinweise zur Austauschbarkeit von nach dem ift-Zertifizierungsprogramm bewerteten Schlösser in Türen nach EN 14351-1:2006 + A2:2016

notes on interchangeability of locks in doors according to theft certification scheme as per EN 14351-1:2006 + A2:2016

Nr no	Eigenschaft characteristics	Regel rule	Austauschbarkeit interchangeability
1.	Widerstandsfähigkeit gegen Windlast <i>resistance to wind load</i>	Vergleichende Prüfung auf kalibriertem Prüfstand; Prüfformat gemäß ursprünglicher Ersttypprüfung (ITT)	ja, bei positiven Ergebnissen; Klassen gleich oder besser
2.	Widerstandsfähigkeit gegen Schneelast <i>resistance to snow and permanent load</i>	nicht vorhanden	nein
3.	Brandverhalten <i>reaction to fire</i>	nicht vorhanden	nein
4.	Schutz gegen Brand von außen <i>external fire performance</i>	nicht vorhanden	nein
5.	Schlagregendichtheit <i>water tightness</i>	Vergleichende Prüfung auf kalibriertem Prüfstand; Prüfformat gemäß ursprünglicher Ersttypprüfung (ITT)	ja, bei positiven Ergebnissen; Klassen gleich oder besser
6.	Gefährliche Substanzen <i>dangerous substances</i>	nicht vorhanden	nein
7.	Stoßfestigkeit <i>impact resistance</i>	kein Einfluss	ja
8.	Tragfähigkeit von Sicherheitsvorrichtungen <i>load-bearing capacity of safety devices</i>	kein Einfluss	ja
9.	Fähigkeit zur Freigabe <i>ability to release</i>	Prüfung nach EN 179 bzw. EN 1125	ja, unter Berücksichtigung des EG-Konformitätszertifikats
10.	Schallschutz <i>acoustic performance</i>	ja, unter Berücksichtigung von lfd. Nr. 13	ja
11.	Wärmedurchgangskoeffizient <i>thermal transmittance</i>	kein Einfluss	ja
12.	Strahlungseigenschaften <i>radiation properties</i>	kein Einfluss	ja
13.	Luftdurchlässigkeit <i>air permeability</i>	Vergleichende Prüfung auf kalibriertem Prüfstand; Prüfformat gemäß ursprünglicher Ersttypprüfung (ITT)	ja, bei positiven Ergebnissen; Klassen gleich oder besser
14.	Bedienungskräfte <i>operating forces</i>	Vergleichende Prüfung mit kalibriertem Prüfmittel; Prüfformat gemäß ursprünglicher Ersttypprüfung (ITT)	ja, bei positiven Ergebnissen; Klassen gleich oder besser
15.	Mechanische Festigkeit <i>durability</i>	Vergleichende Prüfung auf Prüfstand; Prüfformat gemäß ursprünglicher Ersttypprüfung (ITT)	ja, bei positiven Ergebnissen; Klassen gleich oder besser
16.	Lüftung <i>ventilation</i>	kein Einfluss	ja
17.	Durchschusshemmung <i>bullet resistance</i>	nicht vorhanden	nein
18.	Sprengwirkungshemmung <i>explosion resistance</i>	nicht vorhanden	nein
19.	Dauerfunktion <i>resistance to repeated opening and closing</i>	ja	ja*
20.	Differenzklimaverhalten <i>behaviour between different climates</i>	kein Einfluss	ja
21.	Einbruchhemmung <i>burglar resistance</i>	nicht vorhanden	Nein

* Austauschbarkeit von Mehrfachverriegelungen im Bereich der Dauerfunktion: Die Mehrfachverriegelungen müssen alle Anforderungen des vorliegenden Zertifizierungsprogramms erfüllen.

Die Mehrfachverriegelungen und die Befestigungssysteme müssen technisch vergleichbar sein.

Die Klasse der ersetzenden Mehrfachverriegelung muss mit dem bei der Ersttypprüfung gemäß EN 14351-1 verwendeten Mehrfachverriegelung mindestens gleichwertig sein.

Die Schließbleche bzw. Schließleisten müssen technisch vergleichbar sein. Die Befestigung der Schließbleche bzw. Schließleisten muss technisch vergleichbar sein.

Eine Austauschbarkeit von zertifizierten Mehrfachverriegelungen ist bei Einhaltung dieser Regeln für Türen 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 Mehrfachverriegelungen, die vertraglichen Bedingungen des Systemgebers zu beachten.

** Interchangeability of multi locking systems with regard to repeated opening and closing:

The multi locking systems must fulfil all requirements of the relevant certification scheme.

The multi locking systems and the fixing systems must be technically comparable.

The class of the multi locking systems to be interchanged (replaced) must be at least equivalent to the multi locking systems used at the initial type test as per EN 14351-1.

The striker plate respectively the closing leaf must be as well as the fixing of these components technical comparable.

Subject to conformity with these rules, certified hinges of building components for which test reports 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 multi locking systems, observe contractual conditions of the system supplier for shared- or cascading systems.