

Zertifikat / Certificate



Zertifikatsnr. / Certificate No.: 230-6039631-3-4

Schlösser und Mehrfachverriegelungen locks and multi locking systems

Produkt <i>product</i>	FlipLock, sFlipLock
Produktfamilien <i>product families</i>	Schlösser und Mehrfachverriegelungen für Türen nach EN 14351-1:2006 + A2:2016 <i>locks and multi locking systems 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 und DIN 18251-3 bzw. prEN 15685
- 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 and DIN 18251-3 or prEN 15685
- 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

Gültig bis /
Valid until:

12.12.2023

Vertragsnr. /
Contract No.:

230 6039631

Christian Kehrer

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



Prof. Jörn P. Lass

Prof. Jörn P. Lass
Institutsleiter
Director of Institute

Grundlage(n) /
Basis:

ift-Zertifizierungsprogramm
für Schlösser und
Mehrfachverriegelungen
*ift-certification scheme
for locks and multi locking systems*
(QM 342)
Ausgabe/issue 2014

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



www.ift-rosenheim.de



Zertifikatsnr. / Certificate No.: 230-6039631-3-4

In der Zertifizierung und Überwachung enthaltene Produkte
Products covered by certification and surveillance

Klassifizierung gemäß DIN 18251-3

Nr.	Typ / Familie	Dornmaße	Stulpausführung	Kategorie	Klassifizierung gemäß DIN 18251-3
1.	23421	30 – 80 mm	Flachstulp min.20 mm x 3 mm x 1950 mm Drückerstift 9mm	200.000 Zyklen / max. 200 kg	Klasse 5
2.	24444PE	30 – 80 mm	Flachstulp min.20 mm x 3 mm x 1950 mm Drückerstift 9mm	200.000 Zyklen / max. 200 kg	Klasse 5
3.	24446PB	30 – 80 mm	Flachstulp min.20 mm x 3 mm x 1950 mm Drückerstift 9mm	200.000 Zyklen / max. 200 kg	Klasse 5
4.	23444PE	30 – 80 mm	Flachstulp min.20 mm x 3 mm x 1950 mm Drückerstift 9mm	200.000 Zyklen / max. 200 kg	Klasse 5
5.	24544PE-SV	30 – 80 mm	Flachstulp min.20 mm x 3 mm x 1950 mm Drückerstift 9mm	200.000 Zyklen / max. 200 kg	Klasse 5
6.	24546PB-SV	30 – 80 mm	Flachstulp min.20 mm x 3 mm x 1950 mm Drückerstift 9mm	200.000 Zyklen / max. 200 kg	Klasse 5
7.	24474PE	30 – 80 mm	Flachstulp min.20 mm x 3 mm x 1950 mm Drückerstift 9mm	200.000 Zyklen / max. 200 kg	Klasse 5
8.	24476PB	30 – 80 mm	Flachstulp min.20 mm x 3 mm x 1950 mm Drückerstift 9mm	200.000 Zyklen / max. 200 kg	Klasse 5
9.	24574PE-SV	30 – 80 mm	Flachstulp min.20 mm x 3 mm x 1950 mm Drückerstift 9mm	200.000 Zyklen / max. 200 kg	Klasse 5
10.	24576PB-SV	30 – 80 mm	Flachstulp min.20 mm x 3 mm x 1950 mm Drückerstift 9mm	200.000 Zyklen / max. 200 kg	Klasse 5
11.	25544PE-SV	30 – 80 mm	Flachstulp min.20 mm x 3 mm x 1950 mm Drückerstift 9mm	200.000 Zyklen / max. 200 kg	Klasse 5
12.	25574PE-SV	30 – 80 mm	Flachstulp min.20 mm x 3 mm x 1950 mm Drückerstift 9mm	200.000 Zyklen / max. 200 kg	Klasse 5
13.	24421	30 – 80 mm	Flachstulp min.20 mm x 3 mm x 1950 mm Drückerstift 9mm	200.000 Zyklen / max. 200 kg	Klasse 5
14.	24471	30 – 80 mm	Flachstulp min.20 mm x 3 mm x 1950 mm Drückerstift 9mm	200.000 Zyklen / max. 200 kg	Klasse 5

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

Referenz-Nachweis: 17-000296-PR02 (GAS-G01-11-de-03) vom 26. Oktober 2017



Zertifikatsnr. / Certificate No.: 230-6039631-3-4

Klassifizierung gemäß EN 12209/AC2005

Klassifizierung:	3	M	6	1	0	F	6	B/E	A/B	3	0
-------------------------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	------------	------------	----------	----------

Verwendungszweck zur Verwendung an Türen mit Anforderungen an den Rauch- und Brandschutz

Für Assa Abloy:

Dornmaß 30 bis 80 mm
 Entfernung 92 mm für PZ und 94 mm für RZ
 Stulp (18 bis 24) mm x 3 mm

Für Wicona:

Dornmaß 35 und 45 mm
 Entfernung 92 mm für PZ und 94 mm für RZ
 Stulp 22 mm x 3 mm

Referenz-Nachweis: 17-000296-PR10 (GAS-G01-11-de-02) vom 29. November 2017

Klassifizierung gemäß prEN 15685 : 2011

Gebrauchs-kategorie	Dauerfunktions-tüchtigkeit	Türmasse und Tür-Schließkraft	Eignung für Verwendung an Feuer-schutz-/Rauchschutz-türen	Sicher-heit	Korrosions-beständigkeit und Tempe-ratur	Sicherheit für Verriegelungspunkte	Sicherheit für Aushebel-schutzpunkte	Sicherheit für Türanzugs-punkte	Schlüssel-kennung von Zuhaltungs-schlössern
3	C	2	B	0	C	5¹⁾	5¹⁾	0	0

1) ohne Anbohrwiderstand

Referenz-Nachweis: 11-001190-PR03 (G01-03-de-01) vom 12. November 2012



Zertifikatsnr. / Certificate No.: 230-6039631-3-4

Schlösser:

- sFlipLock basis
- sFlipLock standard
- sFlipLock check Kontaktschloss
- sFlipLock drive Motorschloss
- sFlipLock access Motorschloss
- sFlipLock e-drive Drückergesteuert
- sFlipLock e-access Drückergesteuert

Schlossfamilie	Bezeichnung Assa Abloy	Bezeichnung Wicona
sFlipLock / basis	sFlipLock 13421	6023911, 6023912, 6023913, 6023914, 6023915, 6023916, 6023917, 6023918
	sFlipLock 13444PE	6023951, 6023952, 6023953, 6023954, 6023955, 6023956, 6023957, 6023958
	sFlipLock 13446PB	6023967, 6023968, 6023969, 6023970, 6023971, 6023972, 6023973, 6023974, 6023975, 6023976, 6023977, 6023978, 6023979, 6023980, 6023981, 6023982
sFlipLock / standard	sFlipLock 14421	6023919, 6023920, 6023921, 6023922, 6023923 6023924, 6023925, 6023926
	sFlipLock 14444PE-ZF	6020883, 6020884, 6020885, 6020886, 6020907, 6020908, 6020909, 6020910
	sFlipLock 14444PE	6023959, 6023960, 6023961, 6023962, 6023963, 6023964, 6023965, 6023966
	sFlipLock 14444PE-ZF-TF	6020891, 6020892, 6020893, 6020894, 6020986, 6020987, 6020988, 6020989
	sFlipLock 14446PB	6023991, 6023992, 6023993, 6023994, 6023995, 6023996, 6023997, 6023998, 6023999, 6024000, 6024001, 6024002, 6024003, 6024004, 6024005, 6024006
	sFlipLock 14446PB-ZF	6020899, 6020900, 6020901, 6020902, 6022891, 6022892, 6022893, 6022894
	sFlipLock 14544PE-SV	6024031, 6024032, 6024033, 6024034, 6024035, 6024036, 6024037, 6024038
	sFlipLock 14544PE-SV-TF	6023354, 6023355, 6023356, 6023357, 6024039, 6024040, 6024041, 6024042
	sFlipLock 14544PE-SV-ZF	6022933, 6022934, 6022935, 6022936, 6022973, 6022974, 6022975, 6022976
	sFlipLock 14544PE-SV-ZF-TF	6023432, 6023433, 6023434, 6023435
sFlipLock 14546PB-SV	6024043, 6024044, 6024045, 6024046, 6024047, 6024048, 6024049, 6024050, 6024051, 6024052, 6024053, 6024054, 6024055, 6024056, 6024057, 6024058	



Zertifikatsnr. / Certificate No.: 230-6039631-3-4

Schlossfamilie	Bezeichnung Assa Abloy	Bezeichnung Wicona
sFlipLock / standard	sFlipLock 14546PB-SV-ZF	6022957, 6022958, 6022959, 6022960, 6022985, 6022986, 6022987, 6022988
	sFlipLock 14444PE-TF	6023983, 6023984, 6023985, 6023986, 6023987, 6023988, 6023989, 6023990, 6024091
sFlipLock check / Kontakt-schloss	sFlipLock 14471	
	sFlipLock 14474PE-ZF	6023645, 6023646, 6023647, 6023648, 6023669, 6023670, 6023671, 6023672
	sFlipLock 14476PB	6024015, 6024016, 6024017, 6024018, 6024019, 6024020, 6024021, 6024022, 6024023, 6024024, 6024025, 6024026, 6024027, 6024028, 6024029, 6024030
	sFlipLock 14476PB-ZF	6023661, 6023662, 6023663, 6023664, 6023677, 6023678, 6023679, 6023680
	sFlipLock 14574PE-SV-ZF	6023689, 6023690, 6023691, 6023692, 6023745, 6023746, 6023747, 6023748
	sFlipLock 14576PB-SV-ZF	6023689, 6023690, 6023691, 6023692, 6023745, 6023746, 6023747, 6023748
	sFlipLock 14574PE-SV-ZF-TF	6023701, 6023702, 6023703, 6023704, 6023781, 6023782, 6023783, 6023784
	sFlipLock 14474PE	6024007, 6024008, 6024009, 6024010, 6024011, 6024012, 6024013, 6024014
	sFlipLock 14574PE-SV	6024059, 6024060, 6024061, 6024062, 6024063, 6024064, 6024065, 6024066
	sFlipLock 14574PE-SV-TF	6024083, 6024084, 6024085, 6024086, 6024087, 6024088, 6024089, 6024090
sFlipLock drive Motorschloss	sFlipLock 15544PE-SV	6023328, 6023329, 6023330, 6023331, 6023358, 6023359, 6023360, 6023361
	sFliplock 15541	6023398, 6023399, 6023400, 6023401
	sFlipLock 15544PE-SV-ZF	6023797, 6023798, 6023799, 6023800, 6023813, 6023814, 6023815, 6023816
sFlipLock access Motor-schloss / mit Auswertekontak-ten	sFlipLock 15574PE-SV	6023337, 6023338, 6023339, 6023340, 6023366, 6023367, 6023368, 6023369
	sFlipLock 15574PE-SV-ZF	6023805, 6023806, 6023807, 6023808, 6023821, 6023822, 6023823, 6023824



Zertifikatsnr. / Certificate No.: 230-6039631-3-4

mFlipLock e-drive / Drücker-gesteuertes Motorschloss	sFlipLock 16546PB-SV	6023332, 6023333, 6023334, 6023335, 6023362, 6023363, 6023364, 6023365, 6024099, 6024100, 6024101, 6024102, 6024107, 6024108, 6024109, 6024110
	sFlipLock 16541	6023935, 6023936, 6023937, 6023938, 6023939, 6023940, 6023941, 6023942
	sFlipLock 16546PB-SV-ZF	6023827, 6023828, 6023829, 6023830, 6023835, 6023836, 6023837, 6023838
sFlipLock e-access / Drücker-gesteuertes Motorschloss mit Auswertekontakten	sFlipLock 16576PB-SV	6023341, 6023342, 6023343, 6023344, 6023370, 6023371, 6023372, 6023373, 6024103, 6024104, 6024105, 6024106, 6024111, 6024112, 6024113, 6024114
	sFlipLock 16571	6023943, 6023944, 6023945, 6023946, 6023947, 6023948, 6023949, 6023950
	sFlipLock 16576PB-SV-ZF	6023831, 6023832, 6023833, 6023834, 6023839, 6023840, 6023841, 6023842

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

Zertifikatsnr. / Certificate No.: 230-6039631-3-4

Hinweise zur Austauschbarkeit von nach dem ift-Zertifizierungsprogramm bewerteten Schlössern und Mehrfachverriegelungen in Türen nach EN 14351-1

notes on interchangeability of locks and multi locking systems in doors according to the ift certification scheme as per EN 14351-1

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



Zertifikatsnr. / Certificate No.: 230-6039631-3-4

* 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 Aus-
tauschbarkeit im Verantwortungsbereich des Herstellers. Im Rahmen von
Shared- oder Cascading-Systemen sind, bei Austausch von Mehrfachver-
riegelungen, die vertraglichen Bedingungen des Systemgebers zu beachten.

** Interchangeability of multi locking systems with regard to repeated open-
ing and closing:

*The multi locking systems must fulfil all requirements of the relevant certifi-
cation scheme.*

*The multi locking systems and the fixing systems must be technically com-
parable.*

*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 compo-
nents for which test reports as per 1191 has been provided, may be inter-
changed as per EN 14351-1. However, liability for interchangeability re-
mains with the manufacturer. In the case of interchange of multi locking
systems, observe contractual conditions of the system supplier for shared-
or cascading systems.*