

Zertifikat / Certificate



Zertifikatsnr. / Certificate No.: 230SB-9018439-1-3

Schutzbeschläge Protective hardware

Produkt(e) product(s)	Schutzbeschläge und Schutzrosetten siehe Anlage Protective hardware and protective rosettes see appendix
Einsatzbereich field of application	Schutzbeschläge für einbruchhemmenden Türen nach DIN EN 1627 Protective hardware for burglar resistance doors according DIN EN 1627
Hersteller manufacturer	aptec Beschläge GmbH Frohnbergstr. 23, DE 92256 Hahnbach
Produktionsstandort production site	8000244, 9010842, 9020406



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 18257:2022-02 und EN 1906 : 2012
- 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
- Entnahme von Proben im Werk nach festgelegtem Stichprobenplan durch ift-Zert und Prüfung im ift-Labor

Dieses Zertifikat wurde erstmals am 19.03.2018 ausgestellt. Die aktuelle Version gilt bis zum 10.12.2026, 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-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 1 Anlage.

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 18257:2022-02 and EN 1906 : 2012
- 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
- taking of samples at the production site according to defined sampling plan by ift-Zert and testing at the ift-laboratory.

This certificate was first issued on 19.03.2018. The current version is valid until 10.12.2026, 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 for use of the "ift-certified"-mark.

This certificate contains 1 annex.

Grundlage(n) /
Basis:

ift-Zertifizierungsprogramm für
Schutzbeschläge
ift-certification scheme for
protective hardware
ift-Zertifizierung QM354:2023-02

DIN 18257
EN 1906



Einbruchhemmung
burglar resistance

EN ISO 9227
EN 1670



Korrosionsschutz
corrosion protection

ift Rosenheim
11.12.2023

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

Gültig bis /
Valid until:

10.12.2026

Vertragsnr. /
Contract No.:

230SB 9018439



Identitäts-Check
Identity check



www.ift-rosenheim.de/
ift-zertifiziert
ID: 572-47C44



Zertifikatsnr. / Certificate No.: 230SB-9018439-1-3

In der Zertifizierung enthaltene Produkte
Products covered by certification

lfd. Nr. / no.	Produkt / product	Klassifizierung nach DIN 18257 / classification according DIN 18257	Klassifizierung nach EN 1906 / classification according EN 1906	Prüfbericht (Nummer, Datum) / Test report (number, date)
1	2091_2092_2093_Langschild_Langschild_ mit Kernziehschutz	ES 1-L-ZA	Klasse 2	15-000006-PR01, 03.05.2019 18-001405-PR01, 23.03.2022
2	2091_2092_2093_Langschild_Langschild_ ohne Kernziehschutz	ES 1-L	Klasse 2	15-000006-PR01, 03.05.2019 18-001405-PR01, 23.03.2022
3	2091_EN2_Langschild_Kombi_ mit Kernziehschutz	ES 1-L-ZA	Klasse 2	20-003337-PR01, 13.10.2020 20-003337-PR02, 22.01.2021
4	2091_EN2_Langschild_Langschild_ ohne Kernziehschutz	ES 1-L	Klasse 2	20-003337-PR01, 13.10.2020 20-003337-PR02, 22.01.2021
5	2089_2094_EN2_Langschild_Langschild_ mit Kernziehschutz	ES 1-L-ZA	Klasse 2	16-002223-PR04, 04.04.2018
6	2089_2094_EN2_Langschild_Langschild_ ohne Kernziehschutz	ES 1-L	Klasse 2	16-002223-PR04, 04.04.2018
7	2089_2094_EN2_Langschild_Kombi_ mit Kernziehschutz	ES 1-L-ZA	Klasse 2	16-002223-PR04, 04.04.2018
8	2089_2094_EN2_Langschild_Kombi_ ohne Kernziehschutz	ES 1-L	Klasse 2	16-002223-PR04, 04.04.2018
9	2089_ROS_2063_EN2_Langschild Kombi mit Kernziehschutz	ES 1-L-ZA	Klasse 2	19-005172-PR02, 13.10.2020
10	2089_2094_EN3_Langschild_Langschild mit Kernziehschutz	ES 2-L-ZA	Klasse 3	16-002224-PR02, 04.04.2018
11	2089_2094_EN3_Langschild_Langschild ohne Kernziehschutz	ES 2-L	Klasse 3	16-002224-PR02, 04.04.2018
12	2038.KS/ES1_Schutzrosette mit Kernziehschutz	ES 1-R-ZA	Klasse 2	16-000765-PR01, 10.03.2017
13	2073.S/ES1_Schutzrosette ohne Kernziehschutz	ES 1-R-ZA	Klasse 2	17-000559-PR01, 28.08.2017

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