

Zertifikat / Certificate



Zertifikatsnr. / Certificate No.: 230SB-9018439-1-2

Schutzbeschläge Protective hardware

Produkt(e) <i>product(s)</i>	Schutzbeschläge und Schutzrosetten siehe Anlage <i>Protective hardware and protective rosettes see appendix</i>
Einsatzbereich <i>field of application</i>	Schutzbeschläge für einbruchhemmenden Türen nach DIN EN 1627 <i>Protective hardware for burglar resistance doors according DIN EN 1627</i>
Hersteller <i>manufacturer</i>	aptec Beschläge GmbH Frohnbergstr. 23 , DE 92256 Hahnbach
Produktionsstandort <i>production site</i>	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 : 2015 und EN 1906 : 2012
- 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
- Entnahme von Proben im Werk nach festgelegtem Stichprobenplan durch ift-Q-Zert und Prüfung im ift-Labor

Dieses Zertifikat wurde erstmals am 19.03.2018 ausgestellt und gilt 3 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 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 : 2015 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-Q-Zert
- continuous third-party control of the production site and the factory production control by ift-Q-Zert
- taking of samples at the production site according to defined sampling plan by ift-Q-Zert and testing at the ift-laboratory.

This certificate was first issued on 19.03.2018 and will remain valid for 3 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.

This certificate contains 1 annex. 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.

Grundlage(n) /
Basis:

ift-Zertifizierungsprogramm für
Schutzbeschläge
*ift-certification scheme for
protective hardware*
(QM 354)
Ausgabe / *issue* 2018

DIN 18257
EN 1906



Einbruchhemmung
burglar resistance

EN ISO 9227
EN 1670



Korrosionsschutz
corrosion protection

ift Rosenheim
11.12.2020

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

Prof. Jörn P. Lass
Institutsleiter
Director of Institute

Gültig bis /
Valid until:

10.12.2023

Vertragsnr.
Contract No.

230SB 9018439



www.ift-rosenheim.de



Zertifikatsnr. / Certificate No.: 230SB-9018439-1-2

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_Langschild	ES 1-L-ZA	Klasse 2	15-000006-PR01, 03.05.2019
2	2091_2092_Langschild	ES 1-L	Klasse 2	15-000006-PR01, 03.05.2019
3	2094_Langschild_Kombi_ Schutz	ES 1-L-ZA	Klasse 2	16-002223-PR04, 04.04.2018
4	2089_Langschild_Kombi_ Schutz	ES 1-L-ZA	Klasse 2	16-002223-PR04, 04.04.2018
5	2094_Langschild_ Langschild_Schutz	ES 1-L-ZA	Klasse 2	16-002223-PR04, 04.04.2018
6	2094_Langschild_ Langschild_Schutz	ES 1-L	Klasse 2	16-002223-PR04, 04.04.2018
7	2089_Langschild_ Langschild_Schutz	ES 1-L-ZA	Klasse 2	16-002223-PR04, 04.04.2018
8	2089_Langschild_ Langschild_Schutz	ES 1-L	Klasse 2	16-002223-PR04, 04.04.2018
9	2094_Langschild_ Langschild_Schutz	ES 2-L-ZA	Klasse 3	16-002223-PR04, 04.04.2018
10	2094_Langschild_ Langschild_Schutz	ES 2-L	Klasse 3	16-002223-PR04, 04.04.2018
11	2089_Langschild_ Langschild_Schutz	ES 2-L-ZA	Klasse 3	16-002223-PR04, 04.04.2018
12	2089_Langschild_ Langschild_Schutz	ES 2-L	Klasse 3	16-002223-PR04, 04.04.2018
13	Schutzrosette System 2073.S/ES1	ES 1-R	Klasse 2	17-000559-PR01, 28.08.2017
14	Schutzrosette 2038 KS/ES1	ES 1-R-ZA	Klasse 2	16-000765-PR01, 10.03.2017
15	Kombi-Schutzbeschlag Typ 2091.ROS	ES 1-L-ZA	Klasse 2	20-003337-PR02, 16.11.2020
16	Kombi-Schutzbeschlag Typ 2091.ROS	ES 1-L	Klasse 2	20-003337-PR02, 16.11.2020
17	Kombi-Schutzbeschlag Typ 2089/ROS_2063	ES 1-L-ZA	Klasse 2	19-005172-PR02, 13.10.2020
18	Schutzbeschlag Langschild Typ 2093.KS(H)	ES 1-L-ZA	Klasse 2	18-001405-PR01, 13.10.2020
19	Schutzbeschlag Langschild Typ 2093.KS(H)	ES 1-L	Klasse 2	18-001405-PR01, 13.10.2020

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