

Zertifikat / Certificate



Zertifikatsnr. / Certificate No.: 230SB-9018439-2-3

Türdrücker Door handle

Produkt(e)
product(s) **Türdrückergarnituren siehe Anlage**
Door handles see annex

Einsatzbereich
field of application **Türdrückergarnituren für den allgemeinen Gebrauch**
Door handles for a general use

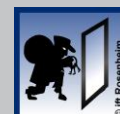
Hersteller
manufacturer **aptec Beschläge GmbH**
Frohnbergstr. 23 , DE 92256 Hahnbach

Produktionsstandort
production site **8000244, 9008055, 9028058**



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

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.

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.

ift Rosenheim
11.12.2020

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

Gültig bis /
Valid until:

10.12.2023

Vertragsnr. /
Contract No.:

Prof. Jörn P. Lass
Institutsleiter
Director of Institute

230SB 9018439



www.ift-rosenheim.de



Zertifikatsnr. / Certificate No.: 230SB-9018439-2-3

In der Zertifizierung enthaltene Produkte

Products covered by certification

lfd. Nr. / no.	Produkt / product	Klassifizierung nach EN 1906 / classification according EN 1906								Prüfbericht (Nummer, Datum) / Test report (number, date)
		3	7	-/-	0	0	4	0	B	
1	Rosettensystem 2073 M	3	7	-/-	0	0	4	0	B	16-000537-PR01, 05.10.2016
2	Rosettensystem 2073 M	4	7	-/-	B1	1	4	0	B	14-003614-PR01, 17.12.2015
3	Rosettensystem 2073 M – ALU	4	7	-/-	0	1	4*	0	B	17-000505-PR03, 14.04.2020 17-000505-PR04, 14.04.2020
4	Kurzschildsystem 2002 KU	3	7	-/-	0	0	4	0	A	10-001490-PR01, 02.02.2017
5	Kurzschildsystem 2002 KU	4	7	-/-	B1	0	4	0	B	12-002966-PR01, 27.01.2016
6	Kurzschildsystem 2002 KU(I)	4	7	-/-	B	0	4*	0	B	17-001756-PR02, 19.02.2020
7	Langschild 2002 U	4	7	-/-	B1	0	4	0	B	13-002654-PR01, 28.01.2016
8	Langschild 2002 U(I)	4	7	-/-	B	0	4*	0	B	17-001756-PR01, 19.02.2020
9	Quadratschild-System 2004	4	7	-/-	B1	0	4	0	B	14-002379-PR01, 28.01.2016
10	Quadratschild-System 2009	4	7	-/-	0	0	5	0	B	15-003910-PR01, 20.12.2016
11	Ovalrosetten-System 2085	4	7	-/-	0	0	4	0	B	14-003937-PR01, 25.02.2015
12	Rosettensystem 2073M	3	7	-/-	0	0	4	0	B	12-003211-PR01, 22.04.2016
13	Rosettensystem 2073M	4	7	-/-	0	0	4	0	B	11-003424-PR01, 01.12.2014
14	Rosettensystem 2074.MON	2	6	-/-	B	0	4	0	B	18-003925-PR01, 03.04.2019
15	Rosettensystem 2073.KF	3	7	-/-	0	0	3*	0	B	17-003560-PR01, 26.10.2018
16	Rosettensystem 2073.KF	3	7	-/-	0	0	3*	0	B	19-004243-PR02, 21.09.2020

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