

# Zertifikat / Certificate



Zertifikatsnr. / Certificate No.: 230SB-7046426-1-5

## Schutzbeschläge Protective hardware

<b>Produkt(e)</b> product(s)	<b>Schutzbeschläge und Schutzrosetten siehe Anlage</b> Protective hardware and security rose see attachment
<b>Einsatzbereich</b> field of application	<b>Schutzbeschläge für einbruchhemmenden Türen nach DIN EN 1627</b> Protective hardware for burglar resistance doors according DIN EN 1627
<b>Hersteller</b> manufacturer	<b>Häfele SE &amp; Co KG</b> Adolf-Häfele-Str. 1, DE 72202 Nagold
<b>Produktionsstandort</b> production site	<b>8000244</b>



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 23.01.2019 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 23.01.2019 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.

**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



**Identitäts-Check**  
Identity check



www.ift-rosenheim.de/  
ift-zertifiziert  
ID: E5F-3537C

ift Rosenheim  
21.01.2022

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



Gültig bis /  
Valid until:

20.01.2025

Vertrag /  
Contract No.:

230SB 7046426



Zertifikatsnr. / Certificate No.: 230SB-7046426-1-5

### In der Zertifizierung enthaltene Produkte

#### Products covered by certification

Ifd. 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	Startec Kombi- Schutzbeschläge ES1-ZA SDH 310	ES 1-L-ZA	Klasse 2	16-002223-PR04, 04.04.2018
2	Startec Kombi- Schutzbeschläge ES1-ZA SDH 3102/3103/3104/3112/ 3113	ES 1-L-ZA	Klasse 2	16-002223-PR04, 04.04.2018
3	Startec Schutzbeschläge ES1-ZA SDH 2102/2103/2112/2113	ES 1-L-ZA	Klasse 2	16-002223-PR04, 04.04.2018
4	Startec Schutzbeschläge ES1-L SDH 1102/1103/1112/1113	ES 1-L	Klasse 2	16-002223-PR04, 04.04.2018
5	Startec PZ-Schutzrosette ES1-ZA	ES 1-R	Klasse 2	17-000559-PR01, 28.08.2017
6	Startec PZ-Schutzrosette ES1	ES 1-R-ZA	Klasse 2	16-000765-PR01, 10.03.2017
7	Startec Schutzbeschläge ES1-ZA SDH 2102-E/ SDH 2103-E/ SDH 2104-E	ES 1-L-ZA	Klasse 2	15-000006-PR01, 03.05.2019



Zertifikatsnr. / Certificate No.: 230SB-7046426-1-5

8	Startec Schutzbeschläge ES1 SDH 1102-E/SDH 1103-E/ SDH 1104-E	ES 1-L	Klasse 2	15-000006-PR01, 03.05.2019
9	Startec Schutzbeschläge ES2-ZA SDH 2102 / SDH 2103	ES 2-L-ZA	Klasse 3	16-002224-PR02, 04.04.2018
10	Startec Kombi- Schutzbeschlag SDH 3100-E + SDH 3103-E	ES 1-L-ZA	Klasse 2	20-003337-PR04, 04.02.2021
11	Startec Kombi- Schutzbeschlag SDH 3100-E + SDH 3103-E	ES1-L	Klasse 2	20-003337-PR04, 04.02.2021

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