Zertifikatsnr. / Certificate No.: 230SB-7046426-2-5

Türdrücker

Door handle

Produkt(e)
product(s)

Türdrückergarnituren siehe Anlage

Door handles see attachment

Einsatzbereich field of application

Türdrückergarnituren für den allgemeinem Gebrauch

Door handles for a general use

Hersteller manufacturer Häfele SE & Co KG

Adolf-Häfele-Str. 1, DE 72202 Nagold

Produktionsstandort

production site

HAFELE

Mit diesem Zertifikat wird bescheinigt, dass das benannte Bauprodukt den Anforderungen des zugrundeliegenden ift-Zertifizierungsprogramms in der aktuellen Fassung entspricht.

8000244

- 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 werkeigenen 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

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.

ift Rosenheim 21.01.2022 Christian Kehrer Produkterettifizer Leiter der ift-Zertifizierungs- und Überwachungsstelle

Head of ift Certification and Surveillance Bady

Gültig bis / Valid until: 20.01.2025



ift Rosenhein

230SB 7046426

Basis

ift-Zertifizierungsprogramm für Schutzbeschläge

ift-certification scheme for protective hardware

(QM 354) Ausgabe / issue 2018

EN 1906



Einbruchhemmung burglar resistance

EN ISO 9227 EN 1670



Korrosionsschutz



Identitäts-Check
Identity check



www.ift-rosenheim.de/ ift-zertifiziert ID: 8F5-D597C



Zertifikatsnr. / Certificate No.: 230SB-7046426-2-5

In der Zertifizierung enthaltene Produkte

Products covered by certification

Ifd. Nr. / no.	Produkt / product	Klassifizierung nach EN 1906 / classification according EN 1906							Prüfbericht (Nummer, Datum) / Test report (number, date)	
1	Startec PDH3 Rosette	3	7	-/-	0	0	4	0	В	16-000961-PR01, 30.03.2016
2	Startec PDH4 Rosette	4	7	-/-	B1	1	4	0	В	15-002411-PR01, 17.12.2015
3	Startec PDH3 Kurzschild	3	7	-/-	0	0	4	0	Α	13-003305-PR02, 07.11.2013
4	Startec PDH4 Kurzschild	4	7	-/-	В	0	3*	0	В	18-004102-PR02, 22.05.2019
5	Startec PDH4 Langschild	4	7	-/-	В	0	3*	0	В	18-004102-PR01, 22.05.2019
6	Startec PDH4 Quadratschild	4	7	-/-	В1	0	4	0	В	15-000567-PR01, 28.01.2016
7	Startec PDH4 Quadratschild	4	7	-/-	0	1	4	0	В	18-000268-PR01, 22.06.2018
8	Startec PDH3-E Rosette	3	7	-/-	0	0	3*	0	В	19-004243-PR03, 21.09.2020

^{*}Es wurde erfolgreich bis Korrosionsklasse 5 geprüft.

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