

Mehrfachverriegelungen

Multi locking systems

Produkt(e)

product(s)

solidLock B, solidLock B mit Türwächter, autoLock AV2, autoLock AV3, autoLock AV4D, blueMatic EAV, hookLock TBV, easyLock, hookLock M, hookLock M mit Türwächter, blueMotion, panicLock AP4, panicLock AV3OR, panicLock blueMotion

Produktfamilien

product families

Mehrfachverriegelungen für Türen nach EN 14351-1:2006

+ A2:2016

Multi locking systems for doors according EN 14351-1

Einsatzbereich

field of application

Türen aus Holz, Kunststoff, Stahl und Aluminium

Doors with material of PVC, wood, steel and aluminium

Hersteller

manufacturer

Aug. Winkhaus GmbH & Co. KG

Berkeser Str. 6, DE 98617 Meiningen-Dreißigacker

Produktionsstandort

production site

Aug. Winkhaus GmbH & Co. KG

Berkeser Str. 6, DE 98617 Meiningen-Dreißigacker

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

- r.i Erstellung von Produktfamilien des aufgeführten Bauproduktes und Erstprüfung durch eine akkreditierte Prüfstelle nach prEN 15685:2011
- Einführung und Aufrechterhaltung einer werkseigenen Produktionskontrolle durch den Hersteller
- Erstinspektion des Werkes und der werkeigenen Produktionskontrolle durch ift-Zert
- kontinuierliche Fremdüberwachung des Werkes und der werkseigenen Produktionskontrolle durch ift-Zert

Dieses Zertifikat wurde erstmals am 01.02.2010 ausgestellt. Die aktuelle Version gilt bis zum 13.09.2025, 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 2 Anlage/n.

ift Rosenheim 15.05.2024

13.09.2025

Gültia bis / Valid until:

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

(eftVagsβις / 230 6033162 Grundlage(n) /

ift-Zertifizierungsprogramm für Schlösser und Mehrfachverriegelungen

for locks and multi locking ift-Zertifizierung QM342:2021-08

EN 1191 FN 12400 Klasse 6



resistance to repeated

EN ISO 9227 EN 1670 Klasse 3



Korrosionsschutz

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 prEN 15685:2011
- 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

This certificate was first issued on 01.02.2010. The current version will be valid until 13.09.2025, 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.



Identitäts-Check Identity check

ZERTIFIZIERT



www.ift-rosenheim.de/ ift-zertifiziert ID: 46C-EB534





In der Zertifizierung und Überwachung enthaltene Produkte

Products covered by certification and surveillance

Nr. / no.	Typ / Familie / type / family	Dornmaß / backset	Stulpausführung / design of faceplate	Kategorie / category	Klassifizierung gemäß DIN 18251-3 / classification according to DIN 18251-3
1	solidLock B STV-B2, B4, B3 mit SK TP3 alternativ mit Zusatzschloss FA griffbetätigt, schlüsselbetätigt	35 - 100 mm	Flachstulp mind. 2,5 mm x 16 mm U-Stulp mind. 5 mm x 22 mm Drückerstift 8/8,5/9/10 mm	200.000 Zyklen / max. 200 kg	Klasse 3
2	solidLock B mit Türwächter STV_TW_B2_B4 mit SK TP3 alternativ mit Zusatzschloss FA griffbetätigt, schlüsselbetätigt	35 - 100 mm	Flachstulp mind. 2,5 mm x 16 mm U-Stulp mind. 5 mm x 22 mm Drückerstift 8/8,5/9/10 mm	200.000 Zyklen / max. 200 kg	Klasse 3
3	autoLock AV2 STV-AV2, optional mit / ohne Motorkasten EAV	35 - 80 mm	Flachstulp mind. 2,5 mm x 16 mm U-Stulp mind. 5 mm x 22 mm Drückerstift 8/10 mm	100.000 Zyklen / max. 100 kg	Klasse 3
4	autoLock AV3 / blueMatic EAV STV-AV3 M2, M4, TW M2, optional mit / ohne Motorkasten EAV alternativ mit Zusatzschloss FA oder Türwächter	35 - 80 mm	Flachstulp mind. 2,5 mm x 16 mm U-Stulp mind. 5 mm x 22 mm Drückerstift 8/10 mm	200.000 Zyklen / max. 200 kg	Klasse 4
5	autoLock AV4D / blueMatic EAV T-AV4D M2, M4, TW M2, optional mit / ohne Motorkasten EAV alternativ mit Zusatzschloss FA oder Türwächter	35 - 80 mm	Flachstulp mind. 2,5 mm x 16 mm U-Stulp mind. 5 mm x 22 mm Drückerstift 8/10 mm	200.000 Zyklen / max. 200 kg	Klasse 4
6	hookLock TBV STV-TBV mit SK TP3 griffbetätigt, schlüsselbetätigt	35 - 100 mm	Flachstulp mind. 2,5 mm x 16 mm U-Stulp mind. 5 mm x 22 mm Drückerstift 8/8,5/9/10 mm	200.000 Zyklen / max. 200 kg	Klasse 3
7	easyLock STV-R4, RT4, T4, C4, AC4, A4 mit SK TP3 griffbetätigt, schlüsselbetätigt	35 – 100 mm	Flachstulp mind. 2,25 mm x 16 mm U-Stulp mind. 5 mm x 22 mm Drückerstift 8/8,5/9/10 mm	200.000 Zyklen / max. 200 kg	Klasse 4
8	hookLock M STV-M2, M4, M3 mit SK TP3 alternative mit Zusatzschloss FA Mit Nebenverriegelung: RS/LS verwendbar mit TM6 Y2K, Klasse 4 RS oder LS verwendbar mit TS1, Klasse 3 griffbetätigt, schlüsselbetätigt	35 – 100 mm	Flachstulp mind. 3 mm x 16 mm U-Stulp mind. 5 mm x 22 mm Drückerstift 8/8,5/9/10 mm	200.000 Zyklen / max. 200 kg	Klasse 4
9	hookLock M mit Türwächter STV- TW M2, TW M3 mit SK TPW3 alternative mit Zusatzschloss FA Mit Nebenverriegelung: RS/LS verwendbar mit TM6 Y2K, Klasse 4 RS oder LS verwendbar mit TS1, Klasse 3 griffbetätigt, schlüsselbetätigt	35 – 100 mm	Flachstulp mind. 2,5 mm x 16 mm U-Stulp mind. 5 mm x 22 mm Drückerstift 8/8,5/9/10 mm	200.000 Zyklen / max. 200 kg	Klasse 4
10	blueMotion STV-BM (blueMotion)	35 – 80 mm	Flachstulp mind. 2,5 mm x 16 mm U-Stulp mind. 5 mm x 22 mm Drückerstift 8/8,5/9/10 mm	200.000 Zyklen / max. 200 kg	Klasse 3
11	panicLock AP4 STV_AP4_179_1125_1_2_flg Funktion E,B,D Mehrfachverriegelung Klasse 4 Standflügelverriegelung Klasse 3	Mehrfach- verriegelung: 35 - 80 mm, Standflügel- verriegelung: 35 - 100 mm	Flachstulp mind. 3 mm x 16 mm U-Stulp mind. 5 mm x 22 mm Drückerstift 9 mm	200.000 Zyklen / max. 200 kg	Klasse 4
12	panicLock AV3OR STV-AP179-AV3OR, optional mit / ohne Motorkasten EAV 1 flügelig schlüsselbetätigt mit Notausgangsfunktion	35 – 80 mm	Flachstulp mind. 2,5 mm x 16 mm U-Stulp mind. 5 mm x 22 mm Drückerstift 9 mm	200.000 Zyklen / max. 200 kg	Klasse 4



Nr. / no.	Typ / Familie / type / family	Dornmaß / backset	Stulpausführung / design of faceplate	Kategorie / category	Klassifizierung gemäß DIN 18251-3 / classification according to DIN 18251-3
13	panicLock AV4DOR(KG) T-AP179-AV4DOR, optional mit / ohne Motorkasten EAV 1 flügelig schlüsselbetätigt mit Notausgangsfunktion	35 – 80 mm	Flachstulp mind. 2,5 mm x 16 mm U-Stulp mind. 5 mm x 22 mm Drückerstift 9 mm	200.000 Zyklen / max. 200 kg	Klasse 4
14	panicLock blueMotion STV-BM (blueMotion) EN 179 / 1125 vollmotorisch, schlüsselbetätigt mit Notausgangs- oder Panikfunktion	35 - 80 mm	Flachstulp mind. 2,5 mm x 16 mm U-Stulp mind. 5 mm x 22 mm Drückerstift 9 mm	200.000 Zyklen / max. 200 kg	Klasse 3

Nr.	Typ / Familie / type / family	Dornmaß / backset	Flachstulp [mm] flat forend	Kategorie / category
1.	T-BM-F1660	35 mm	16 mm x 3,0 mm	200.000 Zyklen max. 200 kg
2.	autoLock T-AV3- FW1660	35 mm	16 mm x 3,0 mm	200.000 Zyklen max. 200 kg
3.	T-FG1660	45 mm	16 mm x 3,0 mm	200.000 Zyklen max. 200 kg
4.	easyLock T-FG1660	65 mm	16 mm x 3,0 mm	200.000 Zyklen max. 200 kg

Klassifizierung gemäß prEN 15685:2011

Classification according to prEN 15685:2011

Gebrauchs - kategorie Utilization category	Dauer- funktions- tüchtigkeit Continuous functionality	Türmasse und Türschließ- kraft Door mass and closing force	Eignung für Verwendung an Feuerschutz-/ Rauchschutz- türen Suitability for use on fire/ smoke protection- doors	Sicherheit Safety	Korrosions- beständigkeit und Temperatur Corrosion resistance and Temperature	Sicherheit für Verriegelungs- punkte Security for locking points	Sicherheit für Aushebel- schutzpunkte Security for lever-out protection points	Sicherheit für Türanzugs- punkte Security for door tightening points	Schlüssel- kennung von Zuhaltungs- schlössern Key identification of tumbler locks
3	S	8	0***/B	0	G	2/3*	0**/3	2/3***	0

^{*}gilt für Typ Nr. 2, 3 und 5 **gilt für Typ Nr. 4 und 5 ***gilt für Typ Nr. 5



Hinweise zur Austauschbarkeit von nach dem ift-Zertifizierungsprogramm bewerteten Mehrfachverriegelungen in Türen nach EN 14351-1

Notes on interchangeability of multi locking systems in doors according to the ift certification scheme as per EN 14351-1

Nr no	Eigenschaft characteristics	Regel rule	Austauschbarkeit interchangeability
1.	Widerstandfähigkeit gegen Windlast resistance to wind load	Vergleichende Prüfung auf kalibriertem Prüfstand; Prüfformat gemäß ursprünglicher Erstprüfung (TT)	ja, bei positiven Ergebnissen; Klassen gleich oder besser
2.	Widerstandsfähigkeit gegen Schneelast resistance to snow and permanent load	nicht vorhanden	nein
3.	Brandverhalten reaction to fire	nicht vorhanden	nein
4.	Schutz gegen Brand von außen external fire performance	nicht vorhanden	nein
5.	Schlagregendichtheit water tightness	Vergleichende Prüfung auf kalibriertem Prüfstand; Prüfformat gemäß ursprünglicher Erstprüfung (TT)	ja, bei positiven Ergebnissen; Klassen gleich oder besser
6.	Gefährliche Substanzen dangerous substances	nicht vorhanden	nein
7.	Stoßfestigkeit impact resistance	kein Einfluss	ja
8.	Tragfähigkeit von Sicherheitsvorrichtungen load-bearing capacity of safety devices	nicht zutreffend	nicht zutreffend
9.	Fähigkeit zur Freigabe ability to release	Prüfung nach EN 179 bzw. EN 1125	ja, unter Berücksichtigung des Zertifikates zur Bescheinigung der Leistungsbeständigkeit
10.	Schallschutz acoustic performance	ja, unter Berücksichtigung von lfd. Nr. 13	ja
11.	Wärmedurchgangskoeffizient thermal transmittance	kein Einfluss	ja
12.	Strahlungseigenschaften radiation properties	kein Einfluss	ja
13.	Luftdurchlässigkeit air permeability	Vergleichende Prüfung auf kalibriertem Prüfstand; Prüfformat gemäß ursprünglicher Erstprüfung (TT)	ja, bei positiven Ergebnissen; Klassen gleich oder besser
14.	Bedienungskräfte operating forces	Vergleichende Prüfung mitkalibriertem Prüfmittel; Prüfformat gemäß ursprünglicher Erstprüfung (TT)	ja, bei positiven Ergebnissen; Klassen gleich oder besser
15.	Mechanische Festigkeit durability	Vergleichende Prüfung auf Prüfstand; Prüfformat gemäß ursprünglicher Erstprüfung (TT)	ja, bei positiven Ergebnissen; Klassen gleich oder besser
16.	Lüftung ventilation	kein Einfluss	ja
17.	Durchschusshemmung bullet resistance	nicht vorhanden	nein
18.	Sprengwirkungshemmung explosion resistance	nicht vorhanden	nein
19.	Dauerfunktion resistance to repeated opening and closing	ja	ja*
20.	Differenzklimaverhalten behaviour between different climates	kein Einfluss	ja
21.	Einbruchhemmung burglar resistance	ja	ja, unter Einhaltung der Regeln nach DIN 14351-1, Tabelle A1 und DIN EN 1627, Anhang D2 sowie Abschnitt NA 1

^{*} Austauschbarkeit von Mehrfachverriegelungen im Bereich der Dauerfunktion:

Die Mehrfachverriegelungen müssen alle Anforderungen des vorliegenden Zertifizierungsprogramms erfüllen.

Die Mehrfachverriegelungen und die Befestigungssysteme müssen technisch vergleichbar sein.

Die Klasse der ersetzenden Mehrfachverriegelung muss mit dem bei der Erstprüfung gemäß EN 14351-1 verwendeten Mehrfachverriegelung mindestens gleichwertig sein.

Die Schließbleche bzw. Schließleisten müssen technisch vergleichbar sein. Die Befestigung der Schließbleche bzw. Schließleisten muss technisch vergleichbar sein.

Eine Austauschbarkeit von zertifizierten Mehrfachverriegelungen ist bei Einhaltung dieser Regeln für Türen nach EN 14351-1 gegeben, für die bereits ein Nachweis nach EN 1191 vorliegt. Trotzdem bleibt die Austauschbarkeit im Verantwortungsbereich des Herstellers. Im Rahmen von Shared- oder Cascading-Systemen sind, bei Austausch von Mehrfachverriegelungen, die vertraglichen Bedingungen des Systemgebers zu beachten.

The multi locking systems must fulfil all requirements of the relevant certification scheme.

The multi locking systems and the fixing systems must be technically comparable.

The class of the multi locking systems to be interchanged (replaced) must be at least equivalent to the multi locking systems used at the type test as per EN 14351-1.

The striker plate respectively the closing leaf must be as well as the fixing of these components technical comparable.

Subject to conformity with these rules, certified hinges of building components for which test reports as per 1191 has been provided, may be interchanged as per EN 14351-1. However, liability for interchangeability remains with the manufacturer. In the case of interchange of multi locking systems, observe contractual conditions of the system supplier for shared- or cascading systems.

^{**} Interchangeability of multi looking systems with regard to repeated opening and closing: