

Zertifikat / Certificate

Zertifikatsnr. / Certificate No.: 230-6033162-1-8



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 Fassung entspricht.

- 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 werkseigenen 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

Gültig bis /
Valid until:

13.09.2025

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

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.

This certificate contains 2 annexes.



Grundlage(n) /
Basis:

ift-Zertifizierungsprogramm für Schösser und Mehrfachverriegelungen
ift-certification scheme for locks and multi locking systems
ift-Zertifizierung QM342:2021-08

EN 1191
EN 12400
Klasse 6
class 6



Dauerfunktion
resistance to repeated opening and closing

EN ISO 9227
EN 1670
Klasse 3
class 3



Korrosionsschutz
corrosion protection



Identitäts-Check
Identity check



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

Zertifikatsnr. / Certificate No.: 230-6033162-1-8

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



Zertifikatsnr. / Certificate No.: 230-6033162-1-8

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- tchtigkeit 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

Zertifikatsnr. / Certificate No.: 230-6033162-1-8

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.	Widerstandsfähigkeit gegen Windlast <i>resistance to wind load</i>	Vergleichende Prüfung auf kalibriertem Prüfstand; Prüfformat gemäß ursprünglicher Erstprüfung (TT)	ja, bei positiven Ergebnissen; Klassen gleich oder besser
2.	Widerstandsfähigkeit gegen Schneelast <i>resistance to snow and permanent load</i>	nicht vorhanden	nein
3.	Brandverhalten <i>reaction to fire</i>	nicht vorhanden	nein
4.	Schutz gegen Brand von außen <i>external fire performance</i>	nicht vorhanden	nein
5.	Schlagregendichtheit <i>water tightness</i>	Vergleichende Prüfung auf kalibriertem Prüfstand; Prüfformat gemäß ursprünglicher Erstprüfung (TT)	ja, bei positiven Ergebnissen; Klassen gleich oder besser
6.	Gefährliche Substanzen <i>dangerous substances</i>	nicht vorhanden	nein
7.	Stoßfestigkeit <i>impact resistance</i>	kein Einfluss	ja
8.	Tragfähigkeit von Sicherheitsvorrichtungen <i>load-bearing capacity of safety devices</i>	nicht zutreffend	nicht zutreffend
9.	Fähigkeit zur Freigabe <i>ability to release</i>	Prüfung nach EN 179 bzw. EN 1125	ja, unter Berücksichtigung des Zertifikates zur Bescheinigung der Leistungsbeständigkeit
10.	Schallschutz <i>acoustic performance</i>	ja, unter Berücksichtigung von lfd. Nr. 13	ja
11.	Wärmedurchgangskoeffizient <i>thermal transmittance</i>	kein Einfluss	ja
12.	Strahlungseigenschaften <i>radiation properties</i>	kein Einfluss	ja
13.	Luftdurchlässigkeit <i>air permeability</i>	Vergleichende Prüfung auf kalibriertem Prüfstand; Prüfformat gemäß ursprünglicher Erstprüfung (TT)	ja, bei positiven Ergebnissen; Klassen gleich oder besser
14.	Bedienungskräfte <i>operating forces</i>	Vergleichende Prüfung mit kalibriertem Prüfmittel; Prüfformat gemäß ursprünglicher Erstprüfung (TT)	ja, bei positiven Ergebnissen; Klassen gleich oder besser
15.	Mechanische Festigkeit <i>durability</i>	Vergleichende Prüfung auf Prüfstand; Prüfformat gemäß ursprünglicher Erstprüfung (TT)	ja, bei positiven Ergebnissen; Klassen gleich oder besser
16.	Lüftung <i>ventilation</i>	kein Einfluss	ja
17.	Durchschusshemmung <i>bullet resistance</i>	nicht vorhanden	nein
18.	Sprengwirkungshemmung <i>explosion resistance</i>	nicht vorhanden	nein
19.	Dauerfunktion <i>resistance to repeated opening and closing</i>	ja	ja*
20.	Differenzklimaverhalten <i>behaviour between different climates</i>	kein Einfluss	ja
21.	Einbruchhemmung <i>burglar resistance</i>	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.

** *Interchangeability of multi locking systems with regard to repeated opening and closing:*

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.