

# Zertifikat / CERTIFICAT



Zertifikatsnr. / Certificat Nr.: 230-6033162-1-7

## Mehrfachverriegelungen Dispozitive de închidere multipunct

### Produkt Produs

**solidLock B, solidLock B mit Türwächter, autoLock AV2, autoLock AV3 / blueMatic EAV, hookLock TBV, easyLock, hookLock M, hookLock M mit Türwächter, blueMotion, panicLock AP4, panicLock AV3OR, panicLock blueMotion, T-BM-F1660, autoLock T-AV3-FW1660, T-FG1660, easyLock T-FG1660**

### Produktfamilien Familiiile de produse

**Mehrfachverriegelungen für Türen nach EN 14351-1:2006 + A2:2016**

*Dispozitive de închidere multipunct pentru uși, conform EN 14351-1*

### Einsatzbereich Domeniul de utilizare

**Türen aus Holz, Kunststoff, Stahl und Aluminium**

*Uși din lemn, PVC, oțel și aluminiu*

### Hersteller Producător

**Aug. Winkhaus GmbH & Co. KG**  
Berkeser Str. 6, DE 98617 Meiningen-Dreißigacker

### Produktionsstandort Amplasarea locației de producție

**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. 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 Anlagen.

Prezentul certificat confirmă că produsul de construcții menționat corespunde cerințelor fundamentale ale programului de certificare ift în varianta sa actuală.

- Crearea familiilor de produse ale produsului de construcții specificat și testarea inițială de către un organism de acreditare conform prEN 15685:2011
- Implementarea și menținerea de către fabricant a unui control al fabricării produsului
- Testarea inițială a fabricii și controlul intern al produsului de către ift-Zert
- Monitorizarea permanentă externă a fabricii și a controlului intern al producției de către ift-Zert

Prezentul certificat a fost eliberat pentru prima dată la 01.02.2010. Versiunea actuală este valabilă până la data de: 13.09.2025, cu condiția ca în acest timp nici specificațiile din regulamentul tehnic menționat, nici condițiile de fabricație și nici controlul intern să nu sufere nicio modificare importantă.

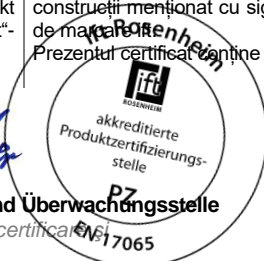
Se permite multiplicarea certificatului fără niciun fel de modificare. Orice modificare a cerințelor de certificare trebuie notificată în scris către ift-Zert, împreună cu dovezile corespunzătoare.

La compania este autorizată să marcheze produsul de construcții menționat cu sigla „certificat ift” conform regulilor de marcaj ift.

Prezentul certificat conține 2 anexe.

ift Rosenheim  
10.07.2023

  
**Christian Kehrer**  
Leiter der ift-Zertifizierungs- und Überwachungsstelle  
Directorul Departamentului de certificare și supraveghere din cadrul IFT



Gültig bis /  
Valabil până la:

**13.09.2025**

Vertragsnr. /  
Contract Nr.:

**230 6033162**

Grundlage(n) /  
Bază:

ift-Zertifizierungsprogramm  
für Schlösser und  
Mehrfachverriegelungen  
certificare ift pentru broaște  
și dispozitive de  
închidere multipunct  
ift-Zertifizierung QM342:2021-09

EN 1191  
EN 12400  
Klasse 6  
Clasa 6



Dauerfunktion  
Rezistență la  
funcționare de durată

EN ISO 9227  
EN 1670  
Klasse 3  
Clasa 3



Korrosionsschutz  
Protecție la coruziune



Identitäts-Check  
Control de identitate



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

Zertifikatsnr. / Certificat Nr.: 230-6033162-1-7

## In der Zertifizierung und Überwachung enthaltenen Mehrfachverriegelungen

Certificatul include următoarele familii de dispozitive de închidere multipunct

Nr.	Typ / Familie Tip / Familie	Dornmaße Dimensiuni dorn	Stulpausführung Execuție montant mobil (ștulp)	Kategorie Categorie	Klassifizierung gemäß DIN 18251-3:2002 Clasificare conform DIN 18251-3:2002
1	solidLock B STV-B2, B4, B3 cu SK TP3 alternativ cu broască suplimentară FA acționată cu mâner, acționată cu cheie	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 Montant plat min. 2,5 mm x 16 mm Montant în formă de U min. 5 mm x 22 mm Ax clanță 8/8, 5/9/10 mm	200.000 Zyklen / max. 200 kg 200.000 cicluri / max. 200 kg	Klasse 3 Clasa 3
2	solidLock B cu Türwächter STV_TW_B2_B4 cu SK TP3 alternativ cu broască suplimentară FA acționată cu mâner, acționată cu cheie	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 Montant plat min. 2,5 mm x 16 mm Montant în formă de U min. 5 mm x 22 mm Ax clanță 8/8, 5/9/10 mm	200.000 Zyklen / max. 200 kg 200.000 cicluri / max. 200 kg	Klasse 3 Clasa 3
3	autoLock AV2 STV-AV2, optional cu / fără carcasă motor EAV	35 - 80 mm	Flachstulp mind. 2,5 mm x 16 mm U-Stulp mind. 5 mm x 22 mm Drückerstift 8/10 mm Montant plat min. 2,5 mm x 16 mm Montant în formă de U min. 5 mm x 22 mm Ax clanță 8/10 mm	100.000 Zyklen / max. 100 kg 100.000 cicluri / max. 100 kg	Klasse 3 Clasa 3
4	autoLock AV3 / blueMatic EAV STV-AV3 M2, M4, TW M2, optional cu / fără carcasă motor EAV alternativ cu broască suplimentară FA sau dispozitiv de alarmă	35 - 80 mm	Flachstulp mind. 2,5 mm x 16 mm U-Stulp mind. 5 mm x 22 mm Drückerstift 8/10 mm Montant plat min. 2,5 mm x 16 mm Montant în formă de U min. 5 mm x 22 mm Ax clanță 8/10 mm	200.000 Zyklen / max. 200 kg 200.000 cicluri / max. 200 kg	Klasse 4 Clasa 4
5	hookLock TBV STV-TBV cu SK TP3 acționată cu mâner, acționată cu cheie	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 Montant plat min. 2,5 mm x 16 mm Montant în formă de U min. 5 mm x 22 mm Ax clanță 8/8, 5/9/10 mm	200.000 Zyklen / max. 200 kg 200.000 cicluri / max. 200 kg	Klasse 3 Clasa 3
6	easyLock STV-R4, RT4, T4, C4, AC4, A4 cu SK TP3 acționată cu mâner, acționată cu cheie	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 Montant plat min. 2,25 mm x 16 mm Montant în formă de U min. 5 mm x 22 mm Ax clanță 8/8,5/9/10 mm	200.000 Zyklen / max. 200 kg 200.000 cicluri / max. 200 kg	Klasse 4 Clasa 4
7	hookLock M STV-M2, M4, M3 cu SK TP3 alternative cu broască suplimentară FA cu mecanism adițional de încuiere: RS/LS utilizabilă cu TM6 Y2K, clasa 4 RS sau LS utilizabilă cu TS1, clasa 3 acționată cu mâner, acționată cu cheie	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 Montant plat min. 3 mm x 16 mm Montant în formă de U min. 5 mm x 22 mm Ax clanță 8/8,5/9/10 mm	200.000 Zyklen / max. 200 kg 200.000 cicluri / max. 200 kg	Klasse 4 Clasa 4
8	hookLock M cu dispozitiv de alarmă STV-TW M2, TW M3 cu SK TPW3 alternative cu broască suplimentară FA cu mecanism adițional de încuiere: RS/LS utilizabilă cu TM6 Y2K, clasa 4 RS sau LS utilizabilă cu TS1, clasa 3 acționată cu mâner, acționată cu cheie	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 Montant plat min. 2,5 mm x 16 mm Montant în formă de U min. 5 mm x 22 mm Ax clanță 8/8, 5/9/10 mm	200.000 Zyklen / max. 200 kg 200.000 cicluri / max. 200 kg	Klasse 4 Clasa 4
9	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 Montant plat min. 2,5 mm x 16 mm Montant în formă de U min. 5 mm x 22 mm Ax clanță 8/8, 5/9/10 mm	200.000 Zyklen / max. 200 kg	Klasse 3 Clasa 3

Zertifikatsnr. / Certificat Nr.: 230-6033162-1-7

Nr.	Typ / Familie Tip / Familie	Dornmaße Dimensiuni dorn	Stulpausführung Execuție montant mobil (ștulp)	Kategorie Categorie	Klassifizierung gemäß DIN 18251-3:2002 Clasificare conform DIN 18251-3:2002
10	panicLock AP4 STV_AP4_179_1125_1_2_flg funcție E,B,D Încuiere multiplă clasa 4 mecanism intern antipanică clasa 3	Încuiere multiplă: 35 - 80 mm, mecanism intern antipanică: 35 - 100 mm	Flachstulp mind. 3 mm x 16 mm U-Stulp mind. 5 mm x 22 mm Drückerstift 9 mm Montant plat min. 3 mm x 16 mm Montant în formă de U min. 5 mm x 22 mm Ax clanță 9 mm	200.000 Zyklen / max. 200 kg 200.000 cicluri / max. 200 kg	Klasse 4 Clasa 4
11	panicLock AV3OR STV-AP179-AV3OR, opțional cu / fără carcasă motor EAV 1 canat acționată cu cheie și funcție de ieșire de urgență	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 Montant plat min. 2,5 mm x 16 mm Montant în formă de U min. 5 mm x 22 mm Ax clanță 9 mm	200.000 Zyklen / max. 200 kg 200.000 cicluri / max. 200 kg	Klasse 4 Clasa 4
12	panicLock blueMotion STV-BM (blueMotion) EN 179 / 1125 complet motorizată, acționată cu cheie cu funcție de ieșire de urgență sau antipanică	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 Montant plat min. 2,5 mm x 16 mm Montant în formă de U min. 5 mm x 22 mm Ax clanță 9 mm	200.000 Zyklen / max. 200 kg 200.000 cicluri / max. 200 kg	Klasse 3 Clasa 3

Nr.	Typ / Familie Tip / Familie	Dornmaße Dimensiuni dorn	Flachstulp [mm] Foaia plată	Kategorie / category
1.	T-BM-F1660	35 mm	16 mm x 3,0 mm	200.000 Zyklen / max. 200 kg 200.000 cicluri / max. 200 kg
2.	autoLock T-AV3-FW1660	35 mm	16 mm x 3,0 mm	200.000 Zyklen / max. 200 kg 200.000 cicluri / max. 200 kg
3.	T-FG1660	45 mm	16 mm x 3,0 mm	200.000 Zyklen / max. 200 kg 200.000 cicluri / max. 200 kg
4.	easyLock T-FG1660	65 mm	16 mm x 3,0 mm	200.000 Zyklen / max. 200 kg 200.000 cicluri / max. 200 kg

Klassifizierung gemäß prEN 15685:2011

Clasificare conform prEN 15685:2011

Gebrauchs- kategorie Categorie de utilizare	Dauer- funktions- tüchtigkeit Durabilitate	Türmasse und Türschließ- kraft Masă ușă și forță de închidere ușă	Eignung für Verwendung an Feuerschutz-/ Rauchschutz- türen Adecvare de utilizare ca ușă antifoc/ușă etanșă la fum	Sicherheit Siguranță	Korrosions- beständigkeit und Temperatur Rezistență la coroziune și temperatură	Sicherheit für Verriegelungs- punkte Siguranță pentru puncte de blocare	Sicherheit für Aushebel- schutzpunkte Siguranță pentru puncte antiridicare	Sicherheit für Türanzugs- punkte Siguranță pentru puncte de prindere ușă	Schlüssel- kennung von Zuhaltungs- schlössern Identificare cheie la broaștele cu opritor de broască
3	S	8	B	0	G	2/3*	0**/3	2	0

\*gilt für Typ Nr. 2 und 3  
 \*\*gilt für Typ Nr. 4

\*se aplică pentru tipurile nr. 2 și 3  
 \*\*se aplică la tipul nr. 4

## Zertifikatsnr. / Certificat Nr.: 230-6033162-1-7

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

Indicații privind interschimbabilitatea la uși a dispozitivelor de închidere multipunct, evaluate în cadrul Programului de certificare IFT, în conformitate cu norma EN 14351-1

Nr Nr.	Eigenschaft Caracteristici	Regel Reglementări	Austauschbarkeit Interschimbabilitate
1.	Widerstandsfähigkeit gegen Windlast Rezistența la presiunea vântului	Vergleichende Prüfung auf kalibriertem Prüfstand; Prüfformat gemäß ursprünglicher Erstprüfung (TT) Verificare comparativă efectuată pe un dispozitiv de testare calibrat; Format verificat cf. verificării de tip (TT)	ja, bei positiven Ergebnissen; Klassen gleich oder besser da, cu rezultate pozitive; clase identice sau superioare
2.	Widerstandsfähigkeit gegen Schneelast Rezistență la presiunea zăpezii	nicht vorhanden nu este prevăzută	nein nu
3.	Brandverhalten Comportament la foc	nicht vorhanden nu este prevăzută	nein nu
4.	Schutz gegen Brand von außen Protecție la foc din exterior	nicht vorhanden nu este prevăzută	nein nu
5.	Schlagregendichtheit Etanșeitate la averse de ploaie	Vergleichende Prüfung auf kalibriertem Prüfstand; Prüfformat gemäß ursprünglicher Erstprüfung (TT) Verificare comparativă efectuată pe un dispozitiv de testare calibrat; Format verificat cf. verificării de tip (TT)	ja, bei positiven Ergebnissen; Klassen gleich oder besser da, cu rezultate pozitive; clase identice sau superioare
6.	Gefährliche Substanzen Substanțe periculoase	nicht vorhanden nu este prevăzută	nein nu
7.	Stoßfestigkeit Rezistența la impact	kein Einfluss nu are influență	ja da
8.	Tragfähigkeit von Sicherheitsvorrichtungen Capacitate portantă a dispozitivelor de siguranță	nicht zutreffend nu se aplică	nicht zutreffend nu se aplică
9.	Fähigkeit zur Freigabe Capacitate de declanșare	Prüfung nach EN 179 bzw. EN 1125 Verificare cf. EN 179 resp. EN 1125	ja, unter Berücksichtigung des Zertifikates zur Bescheinigung der Leistungsbeständigkeit da, ținându-se cont de certificatul de constanță a performanței
10.	Schallschutz Izolație acustică	ja, unter Berücksichtigung von lfd. Nr. 13 da, luând în considerare Nr. 13	ja da
11.	Wärmedurchgangskoeffizient Coeficient de permeabilitate termică	kein Einfluss nu are influență	ja da
12.	Strahlungseigenschaften Proprietăți de radiație	kein Einfluss nu are influență	ja da
13.	Luftdurchlässigkeit Permeabilitate la aer	Vergleichende Prüfung auf kalibriertem Prüfstand; Prüfformat gemäß ursprünglicher Erstprüfung (TT) Verificare comparativă efectuată pe un dispozitiv de testare calibrat; Format verificat cf. verificării de tip (TT)	ja, bei positiven Ergebnissen; Klassen gleich oder besser da, cu rezultate pozitive; clase identice sau superioare
14.	Bedienungskräfte Forțe de manevrare	Vergleichende Prüfung auf kalibriertem Prüfstand; Prüfformat gemäß ursprünglicher Erstprüfung (TT) Verificare comparativă efectuată pe un dispozitiv de testare calibrat; Format verificat cf. verificării de tip (TT)	ja, bei positiven Ergebnissen; Klassen gleich oder besser da, cu rezultate pozitive; clase identice sau superioare
15.	Mechanische Festigkeit Durabilitate mecanică	Vergleichende Prüfung auf kalibriertem Prüfstand; Prüfformat gemäß ursprünglicher Erstprüfung (TT) Verificare comparativă efectuată pe un dispozitiv de testare calibrat; Format verificat cf. verificării de tip (TT)	ja, bei positiven Ergebnissen; Klassen gleich oder besser da, cu rezultate pozitive; clase identice sau superioare
16.	Lüftung Ventilație	kein Einfluss nu are influență	ja da
17.	Durchschusshemmung Rezistență la glonț	nicht vorhanden nu este prevăzută	nein nu
18.	Sprengwirkungshemmung Rezistență la explozie	nicht vorhanden nu este prevăzută	nein nu
19.	Dauerfunktion Rezistență la funcționare de durată	ja* da*	ja* da*
20.	Differenzklimaverhalten Comportament la modificări climatice	kein Einfluss nu are influență	ja da
21.	Einbruchhemmung Rezistență la efracție	ja da	ja, unter Einhaltung der Regeln nach DIN 14351-1, Tabelle A1 und DIN EN 1627, Anhang D2 sowie Abschnitt NA 1 da, ținându-se cont de regulile cf. DIN 14351-1, Tabelul A1 și DIN EN 1627, Anexa D2 și secțiunea 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 14351-1:2006 + A2:2016 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 14351-1:2006 + A2:2016 gegeben, für die bereits ein Nachweis nach EN 1191:2012 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.

\* Interschimbabilitatea dispozitivelor de închidere multipunct în domeniul rezistenței la funcționare de durată:

Dispozitivele de închidere multipunct trebuie să îndeplinească toate condițiile impuse de prezentul Program de certificare.

Dispozitivele de închidere multipunct și sistemele de fixare trebuie să fie compatibile din punct de vedere tehnic.

Clasa dispozitivului de închidere multipunct, care urmează să fie înlocuit, trebuie să fie cel puțin egală cu cea a dispozitivului care a făcut obiectul verificării tipologice inițiale cf. EN 14351-1:2006 + A2:2016.

Plăcile de închidere, resp. baghetele de închidere, trebuie să fie compatibile din punct de vedere tehnic. Sistemul de fixare al plăcilor de închidere, resp. ale baghetelor de închidere, trebuie să fie compatibil din punct de vedere tehnic.

Sub rezerva respectării acestei reguli și conform normei EN 14351-1:2006 + A2:2016, este posibilă interschimbarea dispozitivelor de închidere multipunct certificate la acele tipuri de uși, pentru care există deja un act justificativ conform normei EN 1191:2012. Cu toate acestea, responsabilitatea interschimbabilității revine producătorului. În cazul sistemelor partajate sau în cascadă (shared, cascaded), la interschimbarea dispozitivelor de închidere multipunct se va ține cont de condițiile contractuale ale furnizorului de sisteme.