

Zertifikat / CERTIFICAT



Zertifikatsnr. / Certificat Nr.: 230-6033162-1-6

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

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 DIN 18251-3:2002 und EN 1191:2012
- 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

Dieses Zertifikat wurde erstmals am 01.02.2010 ausgestellt und gilt 5 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 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 DIN 18251-3:2002 și EN 1191:2012
- Implementarea și menținerea de către fabricant a unui control al fabricării produsului
- Testarea inițială a fabricii și controlul intern al produsului de către ift-Q-Zert
- Monitorizarea permanentă externă a fabricii și a controlului intern al producției de către ift-Q-Zert

Prezentul certificat a fost eliberat pentru prima dată la «P_Ersterteilung_am» și are o valabilitate de 5 ani, 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-Q-Zert, împreună cu dovezile corespunzătoare.

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

Prezentul certificat conține 2 anexe.

ift Rosenheim
05.10.2020

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



Prof. Jörn P. Lass
Institutsleiter
Directorul Institutului

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 (QM 342)

Ausgabe/ediție 2019

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 coroziune



www.ift-rosenheim.de

Zertifikatsnr. / Certificat Nr.: 230-6033162-1-6

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 clantă 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 clantă 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 clantă 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 clantă 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 clantă 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 clantă 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 clantă 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 clantă 8/8, 5/9/10 mm	200.000 Zyklen / max. 200 kg 200.000 cicluri / max. 200 kg	Klasse 4 Clasa 4

Zertifikatsnr. / Certificat Nr.: 230-6033162-1-6

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 <i>Montant plat min. 2,5 mm x 16 mm</i> <i>Montant în formă de U min. 5 mm x 22 mm</i> <i>Ax clanță 8/8, 5/9/10 mm</i>	200.000 Zyklen / max. 200 kg	Klasse 3 Clasa 3
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 <i>Montant plat min. 3 mm x 16 mm</i> <i>Montant în formă de U min. 5 mm x 22 mm</i> <i>Ax clanță 9 mm</i>	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 <i>Montant plat min. 2,5 mm x 16 mm</i> <i>Montant în formă de U min. 5 mm x 22 mm</i> <i>Ax clanță 9 mm</i>	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 <i>Montant plat min. 2,5 mm x 16 mm</i> <i>Montant în formă de U min. 5 mm x 22 mm</i> <i>Ax clanță 9 mm</i>	200.000 Zyklen / max. 200 kg 200.000 cicluri / max. 200 kg	Klasse 3 Clasa 3

Zertifikatsnr. / Certificat Nr.: 230-6033162-1-6

Hinweise zur Austauschbarkeit von nach dem ift-Zertifizierungsprogramm bewerteten Mehrfachverriegelungen in Türen nach EN 14351-1:2006 +A2:2016

Indicații privind interschimbabilitatea la uși a dispozitivelor de închidere multipunct, evaluate în cadrul Programului de certificare IFT, în conformitate cu norma EN 14351-1:2006 + A2:2016

Nr Nr.	Eigenschaft Caracteristici	Regel Reglementări	Austauschbarkeit Interschimbabilitate
1.	Widerstandsfähigkeit gegen Windlast <i>Rezistența la presiunea vântului</i>	Vergleichende Prüfung auf kalibriertem Prüfstand; Prüfformat gemäß ursprünglicher Erstprüfung (ITT) <i>Verificare comparativă efectuată pe un dispozitiv de testare calibrat; Format verificat cf. verificării tipologice inițiale (ITT)</i>	ja, bei positiven Ergebnissen; Klassen gleich oder besser <i>da, cu rezultate pozitive; clase identice sau superioare</i>
2.	Widerstandsfähigkeit gegen Schneelast <i>Rezistență la presiunea zăpezii</i>	nicht vorhanden <i>nu este prevăzut</i>	nein <i>nu</i>
3.	Brandverhalten <i>Comportament la foc</i>	nicht vorhanden <i>nu este prevăzut</i>	nein <i>nu</i>
4.	Schutz gegen Brand von außen <i>Protecție la foc din exterior</i>	nicht vorhanden <i>nu este prevăzut</i>	nein <i>nu</i>
5.	Schlagregendichtheit <i>Etanșeitate la averse de ploaie</i>	Vergleichende Prüfung auf kalibriertem Prüfstand; Prüfformat gemäß ursprünglicher Erstprüfung (ITT) <i>Verificare comparativă efectuată pe un dispozitiv de testare calibrat; Format verificat cf. verificării tipologice inițiale (ITT)</i>	ja, bei positiven Ergebnissen; Klassen gleich oder besser <i>da, cu rezultate pozitive; clase identice sau superioare</i>
6.	Gefährliche Substanzen <i>Substanțe periculoase</i>	nicht vorhanden <i>nu este prevăzut</i>	nein <i>nu</i>
7.	Stoßfestigkeit <i>Rezistența la impact</i>	kein Einfluss <i>nu are influență</i>	Ja <i>da</i>
8.	Tragfähigkeit von Sicherheitsvorrichtungen <i>Capacitate portantă a dispozitivelor de siguranță</i>	kein Einfluss <i>nu are influență</i>	ja <i>da</i>
9.	Fähigkeit zur Freigabe <i>Capacitate de declanșare</i>	Prüfung nach EN 179:2008 bzw. EN 1125:2008 / <i>Verificare cf. EN 179:2008 resp. EN 1125:2008</i>	ja, unter Berücksichtigung des Zertifikates zur Bescheinigung der Leistungsbeständigkeit <i>da, respectându-se cerințele din certificatul de uniformitate a performanței</i>
10.	Schallschutz <i>Izolație acustică</i>	ja, unter Berücksichtigung von lfd. Nr. 13 / <i>da, luând în considerare Nr. 13</i>	Ja <i>da</i>
11.	Wärmedurchgangskoeffizient <i>Coefficient de permeabilitate termică</i>	kein Einfluss <i>nu are influență</i>	ja <i>da</i>
12.	Strahlungseigenschaften <i>Proprietăți de radiație</i>	kein Einfluss <i>nu are influență</i>	ja <i>da</i>
13.	Luftdurchlässigkeit <i>Permeabilitate la aer</i>	Verificare comparativă efectuată pe un dispozitiv de testare calibrat; Format verificat cf. verificării tipologice inițiale (ITT)	ja, bei positiven Ergebnissen; Klassen gleich oder besser <i>da, cu rezultate pozitive; clase identice sau superioare</i>
14.	Bedienungskräfte <i>Forțe de manevrare</i>	Vergleichende Prüfung mit kalibriertem Prüfmittel; Prüfformat gemäß ursprünglicher Erstprüfung (TT) / <i>verificare comparativă efectuată pe un dispozitiv de testare calibrat; Format verificat cf. verificării tipologice inițiale (TT)</i>	ja, bei positiven Ergebnissen; Klassen gleich oder besser <i>da, cu rezultate pozitive; clase identice sau superioare</i>
15.	Mechanische Festigkeit <i>Durabilitate mecanică</i>	Vergleichende Prüfung auf Prüfstand; Prüfformat gemäß ursprünglicher Erstprüfung (TT) / <i>verificare comparativă efectuată pe un dispozitiv de testare calibrat; Format verificat cf. verificării tipologice inițiale (ITT)</i>	ja, bei positiven Ergebnissen; Klassen gleich oder besser <i>da, cu rezultate pozitive; clase identice sau superioare</i>
16.	Lüftung <i>Ventilație</i>	kein Einfluss <i>nu are influență</i>	ja <i>da</i>
17.	Durchschusshemmung <i>Rezistență la glonț</i>	nicht vorhanden <i>nu este prevăzut</i>	nein <i>nu</i>
18.	Sprengwirkungshemmung <i>Rezistență la explozie</i>	nicht vorhanden <i>nu este prevăzut</i>	nein <i>nu</i>

Zertifikatsnr. / Certificat Nr.: 230-6033162-1-6

Nr Nr.	Eigenschaft Caracteristici	Regel Reglementări	Austauschbarkeit Interschimbabilitate
19.	Dauerfunktion <i>Rezistență la funcționare de durată</i>	Ja / da	ja, siehe Anlage 3 Zertifizierungsprogramm QM342 da, vezi Anexa 3, Program de certificare QM342
20.	Differenzklimaverhalten <i>Comportament la modificări climatice</i>	kein Einfluss <i>nu are influență</i>	ja da
21.	Einbruchhemmung <i>Rezistență la efracție</i>	nicht vorhanden <i>nu este prevăzut</i>	ja, unter Einhaltung der Regeln nach DIN 14351-1, Tabelle A1 und DIN EN 1627, Anhang D2 sowie Abschnitt NA 1 da, respectându-se dispozițiile din standardul DIN 14351-1, tabelul A1 și DIN EN 1627, Anexa D2 și secțiunea NA1.

* 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 Ersttypprüfung 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.