

# Zertifikat / POTVRDA



Zertifikatsnr. / Br. potvrde.: 230-6033162-1-7

## Mehrfachverriegelungen Sustavi višestrukog zaključavanja

**Produkt**  
proizvodi

**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**  
obitelji proizvoda

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

*Sustavi višestrukog zaključavanja za vrata prema EN 14351-1*

**Einsatzbereich**  
područje primjene

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

*vrata s materijalima od PVC-a, drva, čelika i aluminija*

**Hersteller**  
proizvođač

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



**Produktionsstandort**  
mjesto proizvodnje

**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 Anlagen.

Ovim certifikatom se potvrđuje da navedeni element ispunjuje zahtjeve koji se zasnivaju na ift-certifikacionom programu, u trenutnoj verziji.

- Izrada proizvodnih grupa navedenog građevinskog proizvoda i prva kontrola od strane akreditiranog kontrolnog laboratorij po prEN 15685:2011
- Uvod i održavanje interne kontrole proizvodnje od strane proizvođača
- Prvi pregled izrade i interne kontrola od strane tvrtke, provedba od strane ift-Zert
- Stalni nadzor izrade i interne kontrole proizvoda od strane ift-Zert

Ovaj certifikat je izdat prvi put dana 01.02.2010. Trenutna verzija vrijedi do 13.09.2025, ako se u međuvremenu ne promijene utvrđene gore navedene tehničke specifikacije ili uvjeti u proizvodnji unutar tvrtke ili ako nema bitnih izmjena u samoj internoj kontroli proizvoda.

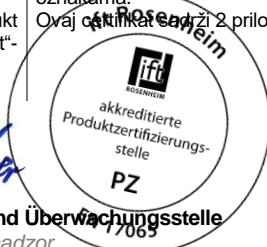
Certifikat se smije umnožiti samo u nepromjenjenoj verziji. Sve izmjene uvjeta za certificiranje moraju se neodložno priopćiti ift-Zert, uz prilaganje potrebnih dokaza.

Poduzeće ima pravo da navedeni građevinski element označi oznakom "ift-certificiran", sukladno ift-pravilima o oznakama.

Ovaj certifikat sadrži 2 priloga.

*Christian Kehrer*  
**Christian Kehrer**

**Leiter der ift-Zertifizierungs- und Überwachungsstelle**  
Načelnik ift tijela za potvrde i nadzor



ift Rosenheim  
10.07.2023

Gültig bis /  
Vrijedi do:

**13.09.2025**

Vertragsnr. /  
Ugovor br:

**230 6033162**

**Grundlage(n) /  
baze:**

ift-Zertifizierungsprogramm  
für Schlösser und  
Mehrfachverriegelungen  
zahtjeve ift-scheme potvrda za  
brave i sustave višestrukog  
zaključavanja  
ift-Zertifizierung QM342:2021-09

EN 1191  
EN 12400  
Klasse 6  
Klasa 6



**Dauerfunktion**

*Otpornost na ponovljeno  
otvaranje izatvaranje*

EN ISO 9227  
EN 1670  
Klasse 3  
Klasa 3



**Korrosionsschutz**  
*Zaštita od korozije*



**Identitäts-Check**  
Kontrola identiteta



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

Zertifikatsnr. / Br. potvrde.: 230-6033162-1-7

**In der Zertifizierung und Überwachung enthaltenen  
 Mehrfachverriegelungen**  
*Sustavi višestrukog zaključavanja pokriveni potvrdom i nadzorom*

Nr. Br.	Typ / Familie Tip / Obitelj	Dornmaße Veličine trna	Stulpausführung Izvedba manšete	Kategorie Kategorija	Klassifizierung gemäß DIN 18251-3:2002 Klasifikacija prema DIN 18251-3:2002
1	solidLock B STV-B2, B4, B3 sa SK TP3 <i>alternativno s dopunskom bravom FA funkcija preko ručke, funkcija preko ključa</i>	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 <i>Plosnata manšeta najmanje 2,5 mm x 16 mm U-manšeta najmanje 5 mm x 22 mm Pritisni zatik 8/8, 5/9/10 mm</i>	200.000 Zyklen / max. 200 kg <i>200.000 ciklusa / maks. 200 kg</i>	Klasse 3 kategorija 3
2	solidLock B sa štitnikom vrata STV_TW_B2_B4 sa SK TP3 <i>alternativno s dopunskom bravom FA funkcija preko ručke, funkcija preko ključa</i>	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 <i>Plosnata manšeta najmanje 2,5 mm x 16 mm U-manšeta najmanje 5 mm x 22 mm Pritisni zatik 8/8, 5/9/10 mm</i>	200.000 Zyklen / max. 200 kg <i>200.000 ciklusa / maks. 200 kg</i>	Klasse 3 kategorija 3
3	autoLock AV2 STV-AV2, opcionalno sa / bez motornim/og kućištem/a EAV	35 - 80 mm	<i>Plosnata manšeta najmanje 2,5 mm x 16 mm U-manšeta najmanje 5 mm x 22 mm Pritisni zatik 8/10 mm</i>	100.000 Zyklen / max. 100 kg <i>100.000 ciklusa / maks. 100 kg</i>	Klasse 3 kategorija 3
4	autoLock AV3 / blueMatic EAV STV-AV3 M2, M4, TW M2, opcionalno sa / bez motornim/og kućištem/a EAV <i>alternativno s dopunskom bravom ili štitnikom vrata</i>	35 - 80 mm	<i>Plosnata manšeta najmanje 2,5 mm x 16 mm U-manšeta najmanje 5 mm x 22 mm Pritisni zatik 8/10 mm</i>	200.000 Zyklen / max. 200 kg <i>200.000 ciklusa / maks. 200 kg</i>	Klasse 4 kategorija 4
5	hookLock TBV STV-TBV sa SK TP3 <i>funkcija preko ručke, funkcija preko ključa</i>	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 <i>Plosnata manšeta najmanje 2,5 mm x 16 mm U-manšeta najmanje 5 mm x 22 mm Pritisni zatik 8/8, 5/9/10 mm</i>	200.000 Zyklen / max. 200 kg <i>200.000 ciklusa / maks. 200 kg</i>	Klasse 3 kategorija 3
6	easyLock STV-R4, RT4, T4, C4, AC4, A4 sa SK TP3 <i>funkcija preko ručke, funkcija preko ključa</i>	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 <i>Plosnata manšeta najmanje 2,25 mm x 16 mm U-manšeta najmanje 5 mm x 22 mm Pritisni zatik 8/8, 5/9/10 mm</i>	200.000 Zyklen / max. 200 kg <i>200.000 ciklusa / maks. 200 kg</i>	Klasse 4 kategorija 4
7	hookLock M STV-M2, M4, M3 sa SK TP3 <i>alternativno s dopunskom bravom FA sa dodatnim zaporom: RS/LS uporabljivo sa TM6 Y2K, kategorija 4 RS ili LS uporabljivo sa TS1, kategorija 3 funkcija preko ručke, funkcija preko ključa</i>	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 <i>Plosnata manšeta najmanje 3 mm x 16 mm U-manšeta najmanje 5 mm x 22 mm Pritisni zatik 8/8, 5/9/10 mm</i>	200.000 Zyklen / max. 200 kg <i>200.000 ciklusa / maks. 200 kg</i>	Klasse 4 kategorija 4
8	hookLock M sa štitnikom vrata STV-TW M2, TW M3 sa SK TPW3 <i>alternativno s dopunskom bravom FA sa dodatnim zaporom: RS/LS uporabljivo sa TM6 Y2K, kategorija 4 RS ili LS uporabljivo sa TS1, kategorija 3 funkcija preko ručke, funkcija preko ključa</i>	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 <i>Plosnata manšeta najmanje 2,5 mm x 16 mm U-manšeta najmanje 5 mm x 22 mm Pritisni zatik 8/8, 5/9/10 mm</i>	200.000 Zyklen / max. 200 kg <i>200.000 ciklusa / maks. 200 kg</i>	Klasse 4 kategorija 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 <i>Plosnata manšeta najmanje 2,5 mm x 16 mm U-manšeta najmanje 5 mm x 22 mm Pritisni zatik 8/8, 5/9/10 mm</i>	200.000 Zyklen / max. 200 kg <i>200.000 ciklusa / maks. 200 kg</i>	Klasse 3 kategorija 3

Zertifikatsnr. / Br. potvrde.: 230-6033162-1-7

Nr. Br.	Typ / Familie Tip / Obitelj	Dornmaße Veličine trna	Stulpausführung Izvedba manšete	Kategorie Kategorija	Klassifizierung gemäß DIN 18251-3:2002 Klasifikacija prema DIN 18251-3:2002
10	panicLock AP4 STV_AP4_179_1125_1_2_flg (krila) funkcija E,B,D Sustav višestrukog zapora kategorija 4 Zaključavanje neaktivnog krila kategorija 3	Sustav višestrukog zapora: 35 - 80 mm, Zaključavanje neaktivnog krila: 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 Plosnata manšeta najmanje 2,5 mm x 16 mm U-manšeta najmanje 5 mm x 22 mm Pritisni zatik 9 mm	200.000 Zyklen / max. 200 kg 200.000 ciklusa / maks. 200 kg	Klasse 4 kategorija 4
11	panicLock AV3OR STV-AP179-AV3OR, opcionalno sa / bez motorim/og kućistem/a EAV 1-krilo funkcija preko ključa sa funkcijom izlaza za nuždu	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 Plosnata manšeta najmanje 2,5 mm x 16 mm U-manšeta najmanje 5 mm x 22 mm Pritisni zatik 9 mm	200.000 Zyklen / max. 200 kg 200.000 ciklusa / maks. 200 kg	Klasse 4 kategorija 4
12	panicLock blueMotion STV-BM (blueMotion) EN 179 / 1125 potpuno motorizirano, funkcija preko ključa s funkcijom izlaza za nuždu ili za slučaj panike	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 Plosnata manšeta najmanje 2,5 mm x 16 mm U-manšeta najmanje 5 mm x 22 mm Pritisni zatik 9 mm	200.000 Zyklen / max. 200 kg 200.000 ciklusa / maks. 200 kg	Klasse 3 kategorija 3

Zertifikatsnr. / Br. potvrde.: 230-6033162-1-7

Nr. Br.	Typ / Familie Tip / Obitelj	Dornmaße Veličine trna	Flachstulp [mm] Plosnata manšeta najmanje	Kategorie Kategorija
1.	T-BM-F1660	35 mm	16 mm x 3,0 mm	200.000 Zyklen / max. 200 kg 200.000 ciklusa / maks. 200 kg
2.	autoLock T-AV3-FW1660	35 mm	16 mm x 3,0 mm	200.000 Zyklen / max. 200 kg 200.000 ciklusa / maks. 200 kg
3.	T-FG1660	45 mm	16 mm x 3,0 mm	200.000 Zyklen / max. 200 kg 200.000 ciklusa / maks. 200 kg
4.	easyLock T-FG1660	65 mm	16 mm x 3,0 mm	200.000 Zyklen / max. 200 kg 200.000 ciklusa / maks. 200 kg

### Klassifizierung gemäß prEN 15685:2011

#### Klasifikacija prema prEN 15685:2011

Gebrauchskategorie Kategorija uporabe	Dauerfunktionstüchtigkeit Sposobnost trajne uporabe	Türmasse und Türschließkraft Masa vrata i sila zatvaranja vrata	Eignung für Verwendung an Feuerschutz-/Rauchschutztüren Prikladnost za zaštitu od požara/ vrata za zaštitu od dima	Sicherheit Sigurnosti	Korrosionsbeständigkeit und Temperatur Otpornost na koroziju i temperaturu	Sicherheit für Verriegelungspunkte Sigurnost na točkama zaključavanja	Sicherheit für Aushebelschutzpunkte Sigurnost na zaštitne točke od poluga	Sicherheit für Türanzugspunkte Sigurnost na točkama zaptivanja vrata	Schlüsselkennung von Zuhaltungsschlossern Identifikacijski ključ ključanica
<b>3</b>	<b>S</b>	<b>8</b>	<b>B</b>	<b>0</b>	<b>G</b>	<b>2/3*</b>	<b>0**/3</b>	<b>2</b>	<b>0</b>

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

\*odnosi se na tip br. 2 i 3  
 \*\*odnosi se na tip br. 4

Zertifikatsnr. / Br. potvrde.: 230-6033162-1-7

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

Napomene o zamjenljivosti sustava višestrukog zaključavanja u vratima prema ift shemi potvrde prema EN 14351-1

Nr Br	Eigenschaft Značajke	Regel Pravilo	Austauschbarkeit Zamjenljivost
1.	Widerstandsfähigkeit gegen Windlast <i>otpornost na opterećenje vjetro</i>	Vergleichende Prüfung auf kalibriertem Prüfstand; Prüfformat gemäß ursprünglicher Erstprüfung (TT) Usporedno ispitivanje na kalibriranom ispitnom mjestu; oblik ispitivanja prema prevashodnom prvom ispitivanju (TT)	ja, bei positiven Ergebnissen; Klassen gleich oder besser <i>da, kod pozitivnih rezultata; iste klase ili bolje</i>
2.	Widerstandsfähigkeit gegen Schneelast <i>otpornost na snijeg i stalno opterećenje</i>	nicht vorhanden <i>ne postoji</i>	nein <i>ne</i>
3.	Brandverhalten <i>reagiranje na požar</i>	nicht vorhanden <i>ne postoji</i>	nein <i>ne</i>
4.	Schutz gegen Brand von außen <i>performanse na vanjski požar</i>	nicht vorhanden <i>ne postoji</i>	nein <i>ne</i>
5.	Schlagregendichtheit <i>zaptivenost na vodu</i>	Vergleichende Prüfung auf kalibriertem Prüfstand; Prüfformat gemäß ursprünglicher Erstprüfung (TT) Usporedno ispitivanje na kalibriranom ispitnom mjestu; oblik ispitivanja prema prevashodnom prvom ispitivanju (TT)	ja, bei positiven Ergebnissen; Klassen gleich oder besser <i>da, kod pozitivnih rezultata; iste klase ili bolje</i>
6.	Gefährliche Substanzen <i>opasne tvari</i>	nicht vorhanden <i>ne postoji</i>	nein <i>ne</i>
7.	Stoßfestigkeit <i>otpornost na udar</i>	kein Einfluss <i>nema utjecaja</i>	ja <i>da</i>
8.	Tragfähigkeit von Sicherheitsvorrichtungen <i>kapacitet opterećenja sigurnosnih uređaja</i>	nicht zutreffend <i>ne odgovara</i>	nicht zutreffend <i>ne odgovara</i>
9.	Fähigkeit zur Freigabe <i>mogućnost otpuštanja</i>	Prüfung nach EN 179 bzw. EN 1125 <i>spitivanje prema EN 179 odnosno EN 1125</i>	ja, unter Berücksichtigung des Zertifikates zur Bescheinigung der Leistungsbeständigkeit <i>da, uz poštivanje potvrde o postojanosti izvedbe</i>
10.	Schallschutz <i>akustična svojstva</i>	ja, unter Berücksichtigung von Ifd. Nr. 13 <i>da, uz poštivanje ifd. br. 13</i>	ja <i>da</i>
11.	Wärmedurchgangskoeffizient <i>termička provodljivost</i>	kein Einfluss <i>nema utjecaja</i>	ja <i>da</i>
12.	Strahlungseigenschaften <i>svojstva zračenja</i>	kein Einfluss <i>nema utjecaja</i>	ja <i>da</i>
13.	Luftdurchlässigkeit <i>propusnost zraka</i>	Vergleichende Prüfung auf kalibriertem Prüfstand; Prüfformat gemäß ursprünglicher Erstprüfung (TT) Usporedno ispitivanje na kalibriranom ispitnom mjestu; oblik ispitivanja prema prevashodnom prvom ispitivanju (TT)	ja, bei positiven Ergebnissen; Klassen gleich oder besser <i>da, kod pozitivnih rezultata; iste klase ili bolje</i>
14.	Bedienungskräfte <i>operativne snage</i>	Vergleichende Prüfung auf kalibriertem Prüfstand; Prüfformat gemäß ursprünglicher Erstprüfung (TT) Usporedno ispitivanje na kalibriranom ispitnom mjestu; oblik ispitivanja prema prevashodnom prvom ispitivanju (TT)	ja, bei positiven Ergebnissen; Klassen gleich oder besser <i>da, kod pozitivnih rezultata; iste klase ili bolje</i>
15.	Mechanische Festigkeit <i>izdržljivost</i>	Vergleichende Prüfung auf kalibriertem Prüfstand; Prüfformat gemäß ursprünglicher Erstprüfung (TT) Usporedno ispitivanje na kalibriranom ispitnom mjestu; oblik ispitivanja prema prevashodnom prvom ispitivanju (TT)	ja, bei positiven Ergebnissen; Klassen gleich oder besser <i>da, kod pozitivnih rezultata; iste klase ili bolje</i>
16.	Lüftung <i>prozračivanje</i>	kein Einfluss <i>nema utjecaja</i>	ja <i>da</i>
17.	Durchschusshemmung <i>otpornost na propucavanje</i>	nicht vorhanden <i>ne postoji</i>	nein <i>ne</i>
18.	Sprengwirkungshemmung <i>otpornost na eksploziju</i>	nicht vorhanden <i>ne postoji</i>	nein <i>ne</i>
19.	Dauerfunktion <i>otpornost na ponovljeno otvaranje i zatvaranje</i>	ja* <i>da*</i>	ja* <i>da*</i>
20.	Differenzklimaverhalten <i>ponašanje u različitim klimatskim uvjetima</i>	kein Einfluss <i>nema utjecaja</i>	ja <i>da</i>
21.	Einbruchhemmung <i>otpornost na provala</i>	ja <i>da</i>	ja, unter Einhaltung der Regeln nach DIN 14351-1, Tabelle A1 und DIN EN 1627, Anhang D2 sowie Abschnitt NA 1 <i>da, poštivajući pravila prema DIN 14351-1, prema tabeli A1 i DIN EN 1627 priloga D2 kao i odjela NA1</i>

\* 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.

\*\* Zamjenljivost sustava višestrukog zaključavanja u odnosu na ponovljeno otvaranje i zatvaranje:  
 Sustavi višestrukog zaključavanja moraju ispuniti sve zahtjeve dotične sheme potvrde.  
 Sustavi višestrukog zaključavanja i sustavi učvršćenja moraju biti tehnički usporedivi.  
 Klasa sustava višestrukog zaključavanja za razmjenu (zamjenu) mora u najmanju ruku biti jednaka sustavu višestrukog zaključavanja korištenog u početnoj vrsti ispitivanja prema EN 14351-1:2006 + A2:2016.  
 Udarna ploča prema jeziku za zatvaranje kao i učvršćenje tih dijelova mora biti tehnički usporedivo.  
 Zamjenljivost višestrukih zaključavanja s potvrdom dana je uz pridržavanje ovih pravila za vrata prema EN 14351-1:2006 + A2:2016, za koja već postoji dokaz prema EN 1191:2012. Ipak, odgovornost za zamjenljivost ostaje na proizvođaču. U slučaju zamjene sustava višestrukog zaključavanja, pridržavajte se ugovorenih uvjeta dobavljača sustava za podijeljene i kaskadne sustave.