

# Zertifikat / Tanúsítvány



Zertifikatsnr. / Tanúsítvány sz. o.: 230-6033162-1-6

## Mehrfachverriegelungen Többpontos zárszerkezetek

**Produkt(e)**  
Termék(ek)

**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**  
Termékcsaládok

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

Többpontos zárszerkezetek ajtókhöz az EN 14351-1:2006 + A2:2016 szabvány szerint

**Einsatzbereich**  
Alkalmazási terület

**Türen aus Holz, Kunststoff, Stahl und Aluminium**  
Fa, műanyag, acél és alumínium ajtók

**Hersteller**  
Gyártó

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



**Produktionsstandort**  
Gyártás helye

**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 Herstellungsbedingungen 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 Anlage/n.

A jelen tanúsítvány igazolja, hogy a nevezett építési termék megfelel az alapul vett ift tanúsítási program aktuális változata által támasztott követelményeknek.

- A megadott építési termék termékcsaládjainak létrehozása és első típusvizsgálata egy akkreditált ellenőrző szerv által az EN 12209:2003 / EN 12209:2016 / prEN 15685:2019 / EN 14846:2008 / DIN 18251-1:2002 és -2:2002 és EN 1191:2012 / DIN 18251-3:2002 és EN 1191:2012 szabványok szerint
- üzemi gyártásellenőrzés bevezetése és fenntartása a gyártó által
- az üzem és az üzemi gyártásellenőrzés első ellenőrzése az ift-Q-Zert által
- az üzem és az üzemi gyártásellenőrzés folyamatos külső ellenőrzése az ift-Q-Zert által

A jelen tanúsítvány első alkalommal 01.02.2010 napján lett kiállítva és 5 évig érvényes, amennyiben a fent nevezett műszaki specifikációban szereplő meghatározások, vagy a gyártási feltételek az üzemben, vagy maga az üzemi gyártásellenőrzés nem módosultak lényeges mértékben.

A tanúsítvány csak változatlan formában sokszorosítható. A minősítés előfeltételeiben beálló valamennyi változást a szükséges igazolásokkal benyújtása mellett haladéktalanul tudatni kell az ift-Q-Zert szervezettel.

A vállalat jogosult a nevezett építési terméket az ift jelölési alapszabályzata szerint az „ift tanúsítvánnyal minősített“ jelöléssel ellátni.

A jelen tanúsítvány 2 mellékletet tartalmaz.

**ift Rosenheim**  
10.11.2020

**Christian Kehrer**  
Leiter der ift-Zertifizierungs- und Überwachungsstelle  
A tanúsító és ellenőrző szerv vezetője

**Prof. Jörn P. Lass**  
Institutsleiter  
Intézményvezető

Gültig bis /  
Érvényesség

**13.09.2025**

Verfahrens-  
Szerződés sz.

**230 6033162**

**Grundlage(n) /**  
Alap(ok):

ift-Zertifizierungsprogramm für Schlösser und Mehrfachverriegelungen ift tanúsítási program zárákhoz és többpontos zárszerkezetekhez (QM 342)  
Ausgabe / kiadás 2019

EN 1191  
EN 12400  
Klasse 6  
6 osztály



**Dauerfunktion**  
Ismélt nyitással és zárással szembeni ellenállás

EN ISO 9227  
EN 1670  
Klasse 3  
3 osztály



**Korrosionsschutz**  
Korrózióvédelem



www.ift-rosenheim.de

Zertifikatsnr. / Tanúsítvány sz.: 230-6033162-1-6

## In der Zertifizierung und Überwachung enthaltene Produkte

A tanúsítás és ellenőrzés tárgyát képező termékek

Nr. / Sz.	Typ / Familie / Tipus / család	Dornmaß / Kulcs- középméret	Stulpausführung / Zárperem kivitele	Kategorie / Kategória	Klassifizierung gemäß DIN 18251-3 / Osztályba sorolás a DIN 18251-3 szerint
1	solidLock B STV-B2, B4, B3 mit SK TP3 alternativ mit Zusatzschloss FA griffbetätigt, schlüsselbetätigt solidLock B STV-B2, B4, B3 SK TP3-mal alternativ FA Kiegészítő zárral kilinccsel működtetett, kulccsal működtetett	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 Lapos zárperem legalább 2,5 mm x 16 mm U-zárperem legalább 5 mm x 22 mm Kilincstengely 8/8,5/9/10 mm	200.000 Zyklen / max. 200 kg 200 000 ciklus / max. 200 kg	Klasse 3 3. osztály
2	solidLock B mit Türwächter STV_TW_B2_B4 mit SK TP3 alternativ mit Zusatzschloss FA griffbetätigt, schlüsselbetätigt solidLock B ajtóőrrel STV_TW_B2_B4 SK TP3-mal alternativ FA Kiegészítő zárral kilinccsel működtetett, kulccsal működtetett	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 Lapos zárperem legalább 2,5 mm x 16 mm U-zárperem legalább 5 mm x 22 mm Kilincstengely 8/8,5/9/10 mm	200.000 Zyklen / max. 200 kg 200 000 ciklus / max. 200 kg	Klasse 3 3. osztály
3	autoLock AV2 STV-AV2, optional mit / ohne Motorkasten EAV autoLock AV2 STV-AV2, opcionálisan EAV motordobozzal / motordoboz nélkül	35 - 80 mm	Flachstulp mind. 2,5 mm x 16 mm U-Stulp mind. 5 mm x 22 mm Drückerstift 8/10 mm Lapos zárperem legalább 2,5 mm x 16 mm U-zárperem legalább 5 mm x 22 mm Kilincstengely 8/10 mm	100.000 Zyklen / max. 100 kg 100 000 ciklus / max. 100 kg	Klasse 3 3. osztály
4	autoLock AV3 / blueMatic EAV STV-AV3 M2, M4, TW M2, optional mit / ohne Motorkasten EAV alternativ mit Zusatzschloss FA oder Türwächter autoLock AV3 / blueMatic EAV STV-AV3 M2, M4, TW M2, opcionálisan EAV motordobozzal / motordoboz nélkül alternativ FA Kiegészítő zárral vagy ajtóőrrel	35 - 80 mm	Flachstulp mind. 2,5 mm x 16 mm U-Stulp mind. 5 mm x 22 mm Drückerstift 8/10 mm Lapos zárperem legalább 2,5 mm x 16 mm U-zárperem legalább 5 mm x 22 mm Kilincstengely 8/10 mm	200.000 Zyklen / max. 200 kg 200 000 ciklus / max. 200 kg	Klasse 4 4. osztály
5	hookLock TBV STV-TBV mit SK TP3 griffbetätigt, schlüsselbetätigt hookLock TBV STV-TBV SK TP3-mal kilinccsel működtetett, kulccsal működtetett	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 Lapos zárperem legalább 2,5 mm x 16 mm U-zárperem legalább 5 mm x 22 mm Kilincstengely 8/8,5/9/10 mm	200.000 Zyklen / max. 200 kg 200 000 ciklus / max. 200 kg	Klasse 3 3. osztály
6	easyLock STV-R4, RT4, T4, C4, AC4, A4 mit SK TP3 griffbetätigt, schlüsselbetätigt easyLock STV-R4, RT4, T4, C4, AC4, A4 SK TP3-mal kilinccsel működtetett, kulccsal működtetett	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 Lapos zárperem legalább 2,25 mm x 16 mm U-zárperem legalább 5 mm x 22 mm Kilincstengely 8/8,5/9/10 mm	200.000 Zyklen / max. 200 kg 200 000 ciklus / max. 200 kg	Klasse 4 4. osztály



Zertifikatsnr. / Tanúsítvány sz.: 230-6033162-1-6

Nr. / Sz.	Typ / Familie / Típus / család	Dornmaß / Kulcs-középméret	Stulpausführung / Zárperem kivitele	Kategorie / Kategória	Klassifizierung gemäß DIN 18251-3 / Osztályba sorolás a DIN 18251-3 szerint
7	<p>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  <i>hookLock M</i>  <i>STV-M2, M4, M3</i>  <i>SK TP3-mal</i>            alternativ FA Kiegészítő zárral            Másodlagos reteszeléssel:            RS/LS alkalmazható TM6 Y2K-val,            4. osztály            RS vagy LS alkalmazható TS1-gyel,            3. osztály            kilinccsel működtetett, kulccsal működtetett</p>	35 – 100 mm	<p>Flachstulp mind. 3 mm x 16 mm            U-Stulp mind. 5 mm x 22 mm            Drückerstift 8/8,5/9/10 mm  <i>Lapos zárperem legalább 3 mm x 16 mm</i>  <i>U-zárperem legalább 5 mm x 22 mm</i>  <i>Kilincstengely 8/8,5/9/10 mm</i></p>	200.000 Zyklen / max. 200 kg 200 000 ciklus / max. 200 kg	Klasse 4 4. osztály
8	<p>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  <i>hookLock M ajtóőrrel</i>  <i>STV- TW M2, TW M3</i>  <i>SK TPW3-mal</i>            alternativ FA Kiegészítő zárral            Másodlagos reteszeléssel:            RS/LS alkalmazható TM6 Y2K-val,            4. osztály            RS vagy LS alkalmazható TS1-gyel,            3. osztály            kilinccsel működtetett, kulccsal működtetett</p>	35 – 100 mm	<p>Flachstulp mind. 2,5 mm x 16 mm            U-Stulp mind. 5 mm x 22 mm            Drückerstift 8/8,5/9/10 mm  <i>Lapos zárperem legalább 2,5 mm x 16 mm</i>  <i>U-zárperem legalább 5 mm x 22 mm</i>  <i>Kilincstengely 8/8,5/9/10 mm</i></p>	200.000 Zyklen / max. 200 kg 200 000 ciklus / max. 200 kg	Klasse 4 4. osztály
9	<p>blueMotion            STV-BM (blueMotion)  <i>blueMotion</i>            STV-BM (blueMotion)</p>	35 – 80 mm	<p>Flachstulp mind. 2,5 mm x 16 mm            U-Stulp mind. 5 mm x 22 mm            Drückerstift 8/8,5/9/10 mm  <i>Lapos zárperem legalább 2,5 mm x 16 mm</i>  <i>U-zárperem legalább 5 mm x 22 mm</i>  <i>Kilincstengely 8/8,5/9/10 mm</i></p>	200.000 Zyklen / max. 200 kg 200 000 ciklus / max. 200 kg	Klasse 3 3. osztály
10	<p>panicLock AP4            STV_AP4_179_1125_1_2_flg            Funktion E,B,D            Mehrfachverriegelung            Klasse 4            Standflügelverriegelung            Klasse 3  <i>panicLock AP4</i>  <i>STV_AP4_179_1125_1_2_szárnýú</i>  <i>E,B,D funkció</i>            Többpontos zárszerkezet            4. osztály            Állószárny zárszerkezet            3. osztály</p>	<p>Mehrfachverriegelung:            35 - 80 mm,            Standflügelverriegelung:            35 - 100 mm            Többpontos zárszerkezet:            35 - 80 mm,            állószárny zárszerkezet:            35 - 100 mm</p>	<p>Flachstulp mind. 3 mm x 16 mm            U-Stulp mind. 5 mm x 22 mm            Drückerstift 9 mm  <i>Lapos zárperem legalább 3 mm x 16 mm</i>  <i>U-zárperem legalább 5 mm x 22 mm</i>  <i>Kilincstengely 9 mm</i></p>	200.000 Zyklen / max. 200 kg 200 000 ciklus / max. 200 kg	Klasse 4 4. osztály



Zertifikatsnr. / Tanúsítvány sz.: 230-6033162-1-6

Nr. / Sz.	Typ / Familie / Típus / család	Dornmaß / Kulcs-középméret	Stulpausführung / Zárperem kivitele	Kategorie / Kategória	Klassifizierung gemäß DIN 18251-3 / Osztályba sorolás a DIN 18251-3 szerint
11	panicLock AV3OR STV-AP179-AV3OR, optional mit / ohne Motorkasten EAV 1 flügelig schlüsselbetätigt mit Notausgangsfunktion panicLock AV3OR STV-AP179-AV3OR, opcionálisan EAV motordobozzal / motordoboz nélkül egyszárnyú kulccsal működtetett, vészkijárat funkcióval	35 – 80 mm	Flachstulp mind. 2,5 mm x 16 mm U-Stulp mind. 5 mm x 22 mm Drückerstift 9 mm Lapos zárperem legalább 2,5 mm x 16 mm U-zárperem legalább 5 mm x 22 mm Kilincstengely 9 mm	200.000 Zyklen / max. 200 kg 200 000 ciklus / max. 200 kg	Klasse 4 4. osztály
12	panicLock blueMotion STV-BM (blueMotion) EN 179 / 1125 vollmotorisch, schlüsselbetätigt mit Notausgangs- oder Panikfunktion panicLock blueMotion STV-BM (blueMotion) EN 179 / 1125 teljesen motorikus, kulccsal működtetett, vészkijárat vagy pánikfunkcióval	35 - 80 mm	Flachstulp mind. 2,5 mm x 16 mm U-Stulp mind. 5 mm x 22 mm Drückerstift 9 mm Lapos zárperem legalább 2,5 mm x 16 mm U-zárperem legalább 5 mm x 22 mm Kilincstengely 9 mm	200.000 Zyklen / max. 200 kg 200 000 ciklus / max. 200 kg	Klasse 3 3. osztály



Zertifikatsnr. / Tanúsítvány sz.: 230-6033162-1-6

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

Az EN 14351-1 szabvány szerinti ajtóknak beépített és az ift tanúsítási programja szerint értékelt, többpontos zárszerkezetek cserélhetőségére vonatkozó tudnivalók

Nr Sz.	Eigenschaft Tulajdonság	Regel Szabály	Austauschbarkeit Cserélhetőség
1.	Widerstandsfähigkeit gegen Windlast Szélállóság	Vergleichende Prüfung auf kalibriertem Prüfstand; Prüfformat gemäß ursprünglicher Erstprüfung (TT) összevető vizsgálat kalibrált vizsgálópadon; vizsgálat formátuma az első típusvizsgálat szerint (TT)	ja, bei positiven Ergebnissen; Klassen gleich oder besser igen, pozitív eredmények esetén; azonos vagy jobb osztályok
2.	Widerstandsfähigkeit gegen Schneelast Hóteherrel szembeni ellenállás	nicht vorhanden nincs	nein nem
3.	Brandverhalten Tűzzel szembeni viselkedés	nicht vorhanden nincs	nein nem
4.	Schutz gegen Brand von außen Külső tűzzel szembeni teljesítőképesség	nicht vorhanden nincs	nein nem
5.	Schlagregendichtheit Vízzáras	Vergleichende Prüfung auf kalibriertem Prüfstand; Prüfformat gemäß ursprünglicher Erstprüfung (TT) összevető vizsgálat kalibrált vizsgálópadon; vizsgálat formátuma az első típusvizsgálat szerint (TT)	ja, bei positiven Ergebnissen; Klassen gleich oder besser igen, pozitív eredmények esetén; azonos vagy jobb osztályok
6.	Gefährliche Substanzen Veszélyes anyagok	nicht vorhanden nincs	nein nem
7.	Stoßfestigkeit Ütésállóság	kein Einfluss nincs befolyással	ja igen
8.	Tragfähigkeit von Sicherheitsvorrichtungen Biztonsági szerkezetek teherviselő képessége	nicht zutreffend nincs	nicht zutreffend nincs
9.	Fähigkeit zur Freigabe Kinyithatóság	Prüfung nach EN 179 bzw. EN 1125 Vizsgálat az EN 179, ill. EN 1125 szerint	ja, unter Berücksichtigung des Zertifikates zur Bescheinigung der Leistungsbeständigkeit igen, a teljesítőképesség tartósságát igazoló tanúsítvány figyelembe vétele mellett
10.	Schallschutz Hangszigetelés	ja, unter Berücksichtigung von lfd. Nr. 13 igen, a 13. pont figyelembe vétele mellett	ja igen
11.	Wärmedurchgangskoeffizient Hőátbocsátás	kein Einfluss nincs befolyással	ja igen
12.	Strahlungseigenschaften Sugárzási tulajdonságok	kein Einfluss nincs befolyással	ja igen
13.	Luftdurchlässigkeit Légáteresztés	Vergleichende Prüfung auf kalibriertem Prüfstand; Prüfformat gemäß ursprünglicher Erstprüfung (TT) összevető vizsgálat kalibrált vizsgálópadon; vizsgálat formátuma az első típusvizsgálat szerint (TT)	ja, bei positiven Ergebnissen; Klassen gleich oder besser igen, pozitív eredmények esetén; azonos vagy jobb osztályok
14.	Bedienungskräfte Működtetőerők	Vergleichende Prüfung mit kalibriertem Prüfmittel; Prüfformat gemäß ursprünglicher Erstprüfung (TT) összevető vizsgálat kalibrált vizsgálóeszközzel; vizsgálat formátuma az első típusvizsgálat szerint (TT)	ja, bei positiven Ergebnissen; Klassen gleich oder besser igen, pozitív eredmények esetén; azonos vagy jobb osztályok
15.	Mechanische Festigkeit Mechanikai szilárdság	Vergleichende Prüfung auf Prüfstand; Prüfformat gemäß ursprünglicher Erstprüfung (TT) összevető vizsgálat vizsgálópadon; vizsgálat formátuma az első típusvizsgálat szerint (TT)	ja, bei positiven Ergebnissen; Klassen gleich oder besser igen, pozitív eredmények esetén; azonos vagy jobb osztályok
16.	Lüftung Szellőzés	kein Einfluss nincs befolyással	ja igen
17.	Durchschusshemmung Lövedékállóság	nicht vorhanden nincs	nein nem
18.	Sprengwirkungshemmung Robbanásállóság	nicht vorhanden nincs	nein nem
19.	Dauerfunktion Ismételt nyitással és zárással szembeni ellenállás	ja igen	ja* igen*
20.	Differenzklimaverhalten Különböző klimatikus feltételek közti viselkedés	kein Einfluss nincs befolyással	ja igen
21.	Einbruchhemmung Betörésállóság	ja igen	ja, unter Einhaltung der Regeln nach DIN 14351-1, Tabelle A1 und DIN EN 1627, Anhang D2 sowie Abschnitt NA 1 igen, a DIN 14351-1 szabvány A1 táblázata és a DIN EN 1627 szabvány D2 függeléke, valamint az NA 1 szakasz szerinti szabályok betartása esetén



## Zertifikatsnr. / Tanúsítvány sz.: 230-6033162-1-6

\* 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 Erstrüfung 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.

\*\* *Többpontos zárszerkezetek cserélhetősége az ismételt nyitással és zárással szembeni ellenállás területén:*  
*A többpontos zárszerkezeteknek a jelen tanúsítási program valamennyi követelményét teljesíteniük kell.*  
*A többpontos zárszerkezeteknek műszaki szempontból összehasonlíthatónak kell lenniük.*  
*A pót többszörös zárszerkezet osztályának legalább azonosnak kell lennie az EN 14351-1 szerinti első típusvizsgálatnál alkalmazott többszörös zárszerkezetével.*  
*A zárlemezeknek, ill. zárleceknek műszaki szempontból összehasonlíthatónak kell lenniük.*  
*Tanúsított többpontos zárszerkezetek cserélhetősége ezen szabályok betartása mellett az EN 14351-1 szabvány szerinti olyan ajtók esetén adott, amelyekre vonatkozóan az EN 1191 szabvány szerinti tanúsítvány már rendelkezésre áll. A cserélhetőség ennek ellenére a gyártó felelősségi körében marad. Shared- vagy Cascading-rendszerek keretében, többpontos zárszerkezetek cseréje esetén, a rendszeradó feltételeit kell figyelembe venni.*