

# Zertifikat / Tanúsítvány



Zertifikatsnr. / Tanúsítvány sz.: 230-9049302-2-1

## Mehrfachverriegelungen

Többpontos zárszerkezetek

Produkt(e)  
Termék(ek)

solidLock B, solidLock B mit Türwächter, autoLock AV2, autoLock AV3, autoLock AV4D, autoLock AV4, blueMatic EAV, easyLock, hookLock M, hookLock M mit Türwächter, blueMotion, blueMotion+, panicLock AP4, panicLock AV4DOR, panikLock blueMotion, 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 SE

Berkeser Str. 6, DE 98617 Meiningen-Dreißigacker



Produktionsstandort  
Gyártás helye

Aug. Winkhaus SE

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 / 15685:2019 / EN 14846:2008
- 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 05.11.2025 ausgestellt. Die aktuelle Version gilt bis zum 04.11.2030, 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.

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 prEN 15685:2011 / 15685:2019 / EN 14846:2008
- üzemi gyártásellenőrzés bevezetése és fenntartása a gyártó által
- az üzem és az üzemi gyártásellenőrzés első ellenőrzése az ift-Cert által
- az üzem és az üzemi gyártásellenőrzés folyamatos külső ellenőrzése az ift-Cert által

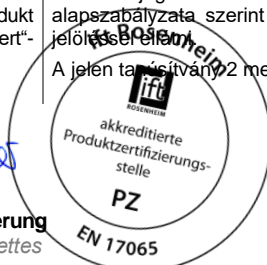
A jelen tanúsítvány első alkalommal 05.11.2025. A jelenlegi verzió a következő időpontig érvényes 04.11.2030, amennyiben a fent nevezett műszaki specifikációban szereplő meghatározások, vagy a gyártási feltételek az üzemen, vagy maga az üzemi gyártásellenőrzés nem módosultak lényeges mértékben.

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

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

A jelen tanúsítvány 2 mellékletet tartalmaz.

Dr. Gerhard Wackerbauer  
Stv. Leitung Produktzertifizierung  
Terméktanúsítási vezetőhelyettes



ift Rosenheim  
05.11.2025

Gültig bis /  
Érvényes amíg

04.11.2030

Vertragsnr. /  
Szerződészsám.: 230 9049302

Grundlage(n) /  
Alap(ok):

ift-Zertifizierungsprogramm für Schlösser und Mehrfachverriegelungen  
ift tanúsítási program zárakhoz és többpontos zárszerkezetekhez  
ift-Zertifizierung QM342:2021-08

EN 1191  
EN 12400  
Klasse 6  
6 osztály



Dauerfunktion

Ismételt nyitással és zárással szembeni ellenállás

EN ISO 9227  
EN 1670  
Klasse 3  
3 osztály



Korrosionsschutz  
Korrózióvédelem



Identitäts-Check  
Személyazonossági ellenőrzés



www.ift-rosenheim.de/  
ift-zertifiziert  
ID: C42-BC68D



Zertifikatsnr. / Tanúsítvány sz.: 230-9049302-2-1

In der Zertifizierung und Überwachung enthaltene Produkte

A tanúsítás és ellenőrzés tárgyát képező termékek

Klassifizierung gemäß DIN 18251-3 / Osztályba sorolás a DIN 18251-3 szerint

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
1	solidLock B STV-B2, B4, B3 SK TP3-mal alternatíva: FA kiegészítő zárral fogantyúval illetve kulccsal használt	35 - 100 mm	Lapos zárólemez, legalább 2,5 mm x 16 mm U-alakú zárólemez, legalább 5 mm x 22 mm Nyomószeg 8/8,5/9/10 mm	200.000 ciklus / max. 200 kg	3. osztály
2	solidLock B ajtófigyelővel STV_TW_B2_B4 SK TP3-mal alternatíva: FA kiegészítő zárral fogantyúval illetve kulccsal használt	35 - 100 mm	Lapos zárólemez, legalább 2,5 mm x 16 mm U-alakú zárólemez, legalább 5 mm x 22 mm Nyomószeg 8/8,5/9/10 mm	200.000 ciklus / max. 200 kg	3. osztály
3	hookLock M STV-M2, M4, M3 SK TP3-mal alternatíva: FA kiegészítő zárral Kiegészítő zárral: RS/LS használató TM6 Y2K-val, 4. osztály RS vagy LS használható TS1-gyel, 3. osztály fogantyúval illetve kulccsal használt	35 - 100 mm	Lapos zárólemez, legalább 3 mm x 16 mm U-alakú zárólemez, legalább 5 mm x 22 mm Nyomószeg 8/8,5/9/10 mm	200.000 ciklus / max. 200 kg	4. osztály
4	panicLock blueMotion STV-BM (blueMotion) EN 179 / 1125 teljesen motorizált, kulcsos működésű, vészkiáráti illetve pánikfunkcióval	35 - 80 mm	Lapos zárólemez, legalább 2,5 mm x 16 mm U-alakú zárólemez, legalább 5 mm x 22 mm Nyomószeg 9 mm	200.000 ciklus / max. 200 kg	4. osztály

Klassifizierung gemäß prEN 15685:2011 / Osztályba sorolás a EN 15685:2011 szerint

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Gebrauchskategorie <i>Alkalmazási kategória</i>	Dauerfunktions-tüchtigkeit <i>Folyamatos működőképesség</i>	Türmasse und Türschließkraft <i>Ajtóméret és csukóerő</i>	Eignung für Verwendung an Feuerschutz-/Rauchschutztüren <i>Alkalmos tűz- és füstgátló ajtókon való használatra</i>	Sicherheit <i>Biztonság</i>	Korrosionsbeständigkeit und Temperatur <i>Korrózióállóság és hőmérséklet</i>	Sicherheit für Verriegelungspunkte <i>Zárási pontok biztonsága</i>	Sicherheit für Aushebel-schutzpunkte <i>Kihúzás elleni védőpontok biztonsága</i>	Sicherheit für Türanzugs-punkte <i>Ajtóhúzási pontok biztonsága</i>	Schlüsselkennung von Zuhaltungsschlössern <i>Zsanéros záruk kulcsazonosítása</i>

Nr. / Sz.	Produkt / Termék	Dornmaß / Kulcs-középméret	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	
5	autoLock AV3 / blueMatic EAV STV-AV3 M2, M4, TW M2, opcionális EAV motortérral vagy anélkül alternatíva: FA kiegészítő zárral illetve ajtófigyelővel	35 - 80 mm	Lapos zárólemez, legalább 2,5 mm x 16 mm U-alakú zárólemez, legalább 5 mm x 22 mm Nyomószeg 8/10 mm	3	S	8	B	0	G	3	3	2	0
6	easyLock STV-R4, RT4, T4, C4, AC4, A4 SK TP3-mal fogantyúval illetve kulccsal használt	35 - 100 mm	Lapos zárólemez, legalább 2,25 mm x 16 mm U-alakú zárólemez, legalább 5 mm x 22 mm Nyomószeg 8/8,5/9/10 mm	3	S	8	B	0	G	2	0	2	0
7	hookLock M ajtófigyelővel STV- TW M2, TW M3 SK TPW3-mal alternatíva: FA kiegészítő zárral Kiegészítő zárral: RS/LS használató TM6 Y2K-val, 4. osztály RS vagy LS használható TS1-gyel, 3. osztály fogantyúval illetve kulccsal használt	35 - 100 mm	Lapos zárólemez, legalább 2,5 mm x 16 mm U-alakú zárólemez, legalább 5 mm x 22 mm Nyomószeg 8/8,5/9/10 mm	3	S	8	B	0	G	3	3	2	0
8	blueMotion STV-BM (blueMotion)	35 - 80 mm	Lapos zárólemez, legalább 2,5 mm x 16 mm U-alakú zárólemez, legalább 5 mm x 22 mm Nyomószeg 8/8,5/9/10 mm	3	S	8	B	0	G	2	3	2	0



Zertifikatsnr. / Tanúsítvány sz.: 230-9049302-2-1

Klassifizierung gemäß prEN 15685:2019 / Osztályba sorolás a EN 15685:2019 szerint

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Gebrauchskategorie <i>Alkalmazási kategória</i>	Dauerfunktions-tüchtigkeit <i>Folyamatos működőképesség</i>	Türmasse und Türschließkraft <i>Ajtóméret és csukóerő</i>	Eignung für Verwendung an Feuerschutz-/Rauchschutztüren <i>Alkalmas tűz- és füstgátló ajtókon való használatra</i>	Sicherheit <i>Biztonság</i>	Korrosionsbeständigkeit und Temperatur <i>Korrózióállóság és hőmérséklet</i>	Sicherheit für Verriegelungspunkte <i>Zárási pontok biztonsága</i>	Sicherheit für Aushebelungspunkte <i>Kihúzás elleni védőpontok biztonsága</i>	Sicherheit für Türanzugspunkte <i>Ajtóhúzási pontok biztonsága</i>	Schlüsselkennung von Zuhaltungsschlössern <i>Zsanéros zárok kulcsazonosítása</i>

Nr. / Sz.	Produkt / Termék	Dornmaß / Kulcs-középméret											
			1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	
9	autoLock AV2 STV-AV2, opcionális EAV motortérrel vagy anélkül	35 - 80 mm	Lapos zárólemez, legalább 2,5 mm x 16 mm U-alakú zárólemez, legalább 5 mm x 22 mm Nyomószeg 8/10 mm	3	S	8	B	0	G	3	0	3	0
10	autoLock AV4D / blueMatic EAV T-AV4D M2, M4, TW M2, opcionális EAV motortérrel vagy anélkül alternatíva: FA kiegészítő zárral illetve ajtófigyelővel	35 - 80 mm	Lapos zárólemez, legalább 2,5 mm x 16 mm U-alakú zárólemez, legalább 5 mm x 22 mm Nyomószeg 8/10 mm	3	S	8	0	0	G	3	0	3	0
11	panicLock AP4 STV_AP4_179_1125_1_2_flg E,B,D funkció Többszörös zárrendszer 4. osztály Fix szárnyas rögzítés 3. osztály	Többszörös zárrendszer: 35 - 80 mm, Fix szárnyas rögzítés: 35 - 100 mm	Lapos zárólemez, legalább 3 mm x 16 mm U-alakú zárólemez, legalább 5 mm x 22 mm Nyomószeg 9 mm	3	S	8	B	0	G	3	0	3	3
12	panicLock AV4DOR(KG) T-AP179-AV4DOR, opcionális EAV motortérrel vagy anélkül 1 szárnyas kulcsos működésű, vészkijárat funkcióval	35 - 80 mm	Lapos zárólemez, legalább 2,5 mm x 16 mm U-alakú zárólemez, legalább 5 mm x 22 mm Nyomószeg 9 mm	3	S	8	0	0	G	3	0	3	0
13	blueMotion+ T-BM+ (blueMotion+)	35 - 80 mm	Lapos zárólemez, legalább 2,5 mm x 16 mm, U-alakú zárólemez, legalább 5 mm x 22 mm, Nyomószeg 9 mm	3	S	8	0	0	G	3	0	3	3
14	panicLock blueMotion+ T-BM+ (blueMotion+) teljesen motorizált, kulcsos működésű, vészkijárat illetve pánikzárral	35 - 80 mm	Lapos zárólemez, legalább 2,5 mm x 16 mm, U-alakú zárólemez, legalább 5 mm x 22 mm, Nyomószeg 9 mm	3	S	8	0	0	G	3	0	3	3
15	autoLock AV4	35 - 80 mm	Lapos zárólemez, legalább 3 mm x 16 mm, U-alakú zárólemez, legalább 5 mm x 22 mm, Nyomószeg 9 mm	3	S	8	0	0	G	3	0	3	0



Zertifikatsnr. / Tanúsítvány sz.: 230-9049302-2-1

Klassifizierung gemäß EN 14846:2008 / Osztályba sorolás aEN 14846:2008 szerint

1	2	3	4	5	6	7	8	9
Gebrauchskategorie <i>Alkalmazási kategória</i>	Dauerfunktions-tüchtigkeits- <i>Folyamatos működőképesség</i>	Türmasse und Türschließkraft <i>Ajtóméret és csukóerő</i>	Eignung für Verwendung an Feuerschutz-/Rauchschutztüren <i>Alkalmos tűz- és füstgátló ajtókon való használatra</i>	Sicherheit <i>Biztonság</i>	Korrosionsbeständigkeit und Temperatur <i>Korrózióállóság és hőmérséklet</i>	Schutzwirkung und Anbohrwiderstand <i>Védőhatás és fűrészi ellenállás</i>	Schutzwirkung hinsichtlich elektrischer Funktionsweise <i>Védőhatás az elektromos működés tekintetében</i>	Schutzwirkung hinsichtlich elektrischer Manipulation <i>Védőhatás az elektromos manipuláció tekintetében</i>

Nr. / Sz.	Produkt / Termék	Dornmaß / Kulcs-középméret	Beschreibung / Leírás a									
				1	2	3	4	5	6	7	8	9
16	autoLock AV4D / blueMatic EAV T-AV4D M2, M4, TW M2, opcionális EAV motortérrel vagy anélkül alternativa: FA kiegészítő zárral illetve ajtófigyelővel	35 – 80 mm	Lapos zárólemez, legalább 2,5 mm x 16 mm U-alakú zárólemez, legalább 5 mm x 22 mm Nyomószeg 8/10 mm	2	S	5	C	0	G	3	0	2
17	panicLock AV4DOR(KG) T-AP179-AV4DOR, opcionális EAV motortérrel vagy anélkül 1 szárnyas kulcsos működésű, vészkijárat funkcióval	35 – 80 mm	Lapos zárólemez, legalább 2,5 mm x 16 mm U-alakú zárólemez, legalább 5 mm x 22 mm Nyomószeg 9 mm	2	S	5	C	0	G	3	0	2
18	blueMotion+ T-BM+ (blueMotion+)	35 – 80 mm	Lapos zárólemez, legalább 2,5 mm x 16 mm, U-alakú zárólemez, legalább 5 mm x 22 mm, Nyomószeg 9 mm	3	S	8	0	0	G	3	1	1
19	panicLock blueMotion+ T-BM+ (blueMotion+) teljesen motorizált, kulcsos működésű, vészkijárat illetve pánikzárral	35 – 80 mm	Lapos zárólemez, legalább 2,5 mm x 16 mm, U-alakú zárólemez, legalább 5 mm x 22 mm, Nyomószeg 9 mm	3	S	8	0	0	G	3	1	1

## Zertifikatsnr. / Tanúsítvány sz.: 230-9049302-2-1

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