

Zertifikat / POTVRDA



Zertifikatsnr. / Br. potvrde.: 230-9049302-2-1

Mehrfachverriegelungen

Sustavi višestrukog zaključavanja

Produkt
Proizvodi

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
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 SE

Berkeser Str. 6, DE 98617 Meiningen-Dreißigacker



Produktionsstandort
Mjesto proizvodnje

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 Anlagen.

ift Rosenheim
05.11.2025

Gerhard Wackerbauer

Dr. Gerhard Wackerbauer
Stv. Leitung Produktzertifizierung
Zamjenik voditelja certifikacije proizvoda



Gültig bis /
Vrijedi do:

04.11.2030

Vertragsnr. /
Ugovor br:

230 9049302

Grundlage(n) /
Baze:

ift-Zertifizierungsprogramm für Schlösser und Mehrfachverriegelungen
Zahtjeve ift-scheme potvrda za brave i sustave višestrukog zaključavanja
ift-Zertifizierung QM342:2021-08

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

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 / 15685:2019 / EN 14846:2008
- Uvod i održavanje interne kontrole proizvodnje od strane proizvođača
- Prvi pregled izrade i interne kontrola od strane tvrtke, provedba od strane ift-Cert
- Stalni nadzor izrade i interne kontrole proizvoda od strane ift-Cert

Ovaj certifikat je izdat prvi put dana 05.11.2025. Trenutna verzija vrijedi do 04.11.2030, ako se u međuvremenu ne promijene ustrđene 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-Cert, 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.



Identitäts-Check
Kontrola identiteta



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

Zertifikatsnr. / Br. potvrde.: 230-9049302-2-1

In der Zertifizierung und Überwachung enthaltene Produkte

Proizvodi uključeni u certificiranje i praćenje

Klassifizierung gemäß DIN 18251-3

Klasifikacija prema DIN 18251-3

Nr. Br.	Typ / Familie / Tip / Obitelj	Dornmaße Veličine trna	Stulpausführung / Izvedba manšete	Kategorie / Kategorija	Klassifizierung gemäß DIN 18251-3 / Klasifikacija prema DIN 18251-3
1	solidLock B STV-B2, B4, B3 s SK TP3 alternativno s dodatnom bravom FA upravljanje pomoću kvake, zaključavanje	35 - 100 mm	Ravna prednja ploča brave min. 2,5 mm x 16 mm Prednja U-ploča brave min. 5 mm x 22 mm Vratilo kvake 8/8,5/9/10 mm	200.000 ciklusa / maks. 200 kg	Klasa 3
2	solidLock B s uređajem za nadzor vrata STV_TW_B2_B4 s SK TP3 alternativno s dodatnom bravom FA upravljanje pomoću kvake, zaključavanje	35 - 100 mm	Ravna prednja ploča brave min. 2,5 mm x 16 mm Prednja U-ploča brave min. 5 mm x 22 mm Vratilo kvake 8/8,5/9/10 mm	200.000 ciklusa / maks. 200 kg	Klasa 3
3	hookLock M STV-M2, M4, M3 s SK TP3 alternativno s dodatnom bravom FA S dodatnim zaključavanjem: RS/LS može se upotrebljavati s TM6 Y2K, klasa 4 RS ili LS može se upotrebljavati s TS1, klasa 3 upravljanje pomoću kvake, zaključavanje	35 - 100 mm	Ravna prednja ploča brave min. 3 mm x 16 mm Prednja U-ploča brave min. 5 mm x 22 mm Vratilo kvake 8/8,5/9/10 mm	200.000 ciklusa / maks. 200 kg	Klasa 4
4	panicLock blueMotion STV-BM (blueMotion) EN 179 / 1125 potpuno motorno, zaključavanje s funkcijom izlaza za slučaj nužde ili panik funkcijom	35 - 80 mm	Ravna prednja ploča brave min. 2,5 mm x 16 mm Prednja U-ploča brave min. 5 mm x 22 mm Vratilo kvake 9 mm	200.000 ciklusa / maks. 200 kg	Klasa 4

Klassifizierung gemäß prEN 15685:2011 Klasifikacija prema prEN 15685:2011

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Gebrauchskategorie Kategorija uporabe	Dauerfunktionsfähigkeit 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 Sigurnost	Korrosionsbeständigkeit und Temperatur Otpornost na koroziju i temperaturu	Sicherheit für Verriegelungspunkte Sigurnost na točkama zaključavanja	Sicherheit für Aushebel- schutzpunkte Sigurnost na zaštitne točke od poluga	Sicherheit für Türanzugs- punkte Sigurnost na točkama zaptivanja vrata	Schlüssel- kennung von Zuhaltungs- schlössern Identifikacijski ključ ključanica

Nr. Br.	Produkt / proizvod	Dornmaße Veličine trna	Beschreibung / Opis	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
5	autoLock AV3 / blueMatic EAV STV-AV3 M2, M4, TW M2, izborno s kućištem motora EAV / bez kućišta motora EAV alternativno s dodatnom bravom FA ili uređajem za nadzor vrata	35 - 80 mm	Ravna prednja ploča brave min. 2,5 mm x 16 mm Prednja U-ploča brave min. 5 mm x 22 mm Vratilo kvake 8/10 mm	3	S	8	B	0	G	3	3	2	0
6	easyLock STV-R4, RT4, T4, C4, AC4, A4 s SK TP3 upravljanje pomoću kvake, zaključavanje	35 - 100 mm	Ravna prednja ploča brave min. 2,25 mm x 16 mm Prednja U-ploča brave min. 5 mm x 22 mm Vratilo kvake 8/8,5/9/10 mm	3	S	8	B	0	G	2	0	2	0
7	hookLock M s uređajem za nadzor vrata STV- TW M2, TW M3 s SK TPW3 alternativno s dodatnom bravom FA S dodatnim zaključavanjem: RS/LS može se upotrebljavati s TM6 Y2K, klasa 4 RS ili LS može se upotrebljavati s TS1, klasa 3 upravljanje pomoću kvake, zaključavanje	35 - 100 mm	Ravna prednja ploča brave min. 2,5 mm x 16 mm Prednja U-ploča brave min. 5 mm x 22 mm Vratilo kvake 8/8,5/9/10 mm	3	S	8	B	0	G	3	3	2	0
8	blueMotion STV-BM (blueMotion)	35 - 80 mm	Ravna prednja ploča brave min. 2,5 mm x 16 mm Prednja U-ploča brave min. 5 mm x 22 mm Vratilo kvake 8/8,5/9/10 mm	3	S	8	B	0	G	2	3	2	0

Zertifikatsnr. / Br. potvrde.: 230-9049302-2-1

Klassifizierung gemäß prEN 15685:2019 Klasifikacija prema prEN 15685:2019

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Gebrauchskategorie Kategorija uporabe	Dauerfunktions-tüchtigkeit 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 Sigurnost	Korrosionsbeständigkeit und Temperatur Otpornost na koroziju i temperaturu	Sicherheit für Verriegelungspunkte Sigurnost na točkama zaključavanja	Sicherheit für Aushebel-schutzpunkte Sigurnost na zaštitne točke od poluga	Sicherheit für Türanzugs-punkte Sigurnost na točkama zaptivanja vrata	Schlüsselkennung von Zuhaltungsschlössern Identifikacijski ključ kjučanica

Nr. Br.	Produkt / proizvod	Dornmaße Veličine trna	Beschreibung / Opis	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
9	autoLock AV2 STV-AV2, izborno s kućištem motora EAV / bez kućišta motora EAV	35 - 80 mm	Ravna prednja ploča brave min. 2,5 mm x 16 mm Prednja U-ploča brave min. 5 mm x 22 mm Vratilo kvake 8/10 mm	3	S	8	B	0	G	3	0	3	0
10	autoLock AV4D / blueMatic EAV T-AV4D M2, M4, TW M2, izborno s kućištem motora EAV / bez kućišta motora EAV alternativno s dodatnom bravom FA ili uređajem za nadzor vrata	35 - 80 mm	Ravna prednja ploča brave min. 2,5 mm x 16 mm Prednja U-ploča brave min. 5 mm x 22 mm Vratilo kvake 8/10 mm	3	S	8	0	0	G	3	0	3	0
11	panicLock AP4 STV_AP4_179_1125_1_2_flg Funkcija E,B,D Višestruko zaključavanje Klasa 4 Zaključavanje pasivnog krila Klasa 3	Višestruko zaključavanje: 35 - 80 mm, Zaključavanje pasivnog krila: 35 - 100 mm	Ravna prednja ploča brave min. 3 mm x 16 mm Prednja U-ploča brave min. 5 mm x 22 mm Vratilo kvake 9 mm	3	S	8	B	0	G	3	0	3	3
12	panicLock AV4DOR(KG) T-AP179-AV4DOR, izborno s kućištem motora EAV / bez kućišta motora EAV 1 krilo zaključavanje s funkcijom izlaza za slučaj nužde	35 - 80 mm	Ravna prednja ploča brave min. 2,5 mm x 16 mm Prednja U-ploča brave min. 5 mm x 22 mm Vratilo kvake 9 mm	3	S	8	0	0	G	3	0	3	0
13	blueMotion+ T-BM+ (blueMotion+)	35 - 80 mm	Ravna prednja ploča brave min. 2,5 mm x 16 mm, Prednja U-ploča brave min. 5 mm x 22 mm, Vratilo kvake 9 mm	3	S	8	0	0	G	3	0	3	3
14	panicLock blueMotion+ T-BM+ (blueMotion+) potpuno motorno, zaključavanje s funkcijom izlaza za slučaj nužde ili panik zatvaranjem	35 - 80 mm	Ravna prednja ploča brave min. 2,5 mm x 16 mm, Prednja U-ploča brave min. 5 mm x 22 mm, Vratilo kvake 9 mm	3	S	8	0	0	G	3	0	3	3
15	autoLock AV4	35 - 80 mm	Ravna prednja ploča brave min. 3 mm x 16 mm, Prednja U-ploča brave min. 5 mm x 22 mm, Vratilo kvake 9 mm	3	S	8	0	0	G	3	0	3	0

Zertifikatsnr. / Br. potvrde.: 230-9049302-2-1

Klassifizierung gemäß EN 14846:2008 / Klasifikacija prema EN 14846:2008

1	2	3	4	5	6	7	8	9
Gebrauchskategorie Kategorija uporabe	Dauerfunktions-tüchtigkeit 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 Sigurnost	Korrosionsbeständigkeit und Temperatur Otpornost na koroziju i temperaturu	Schutzwirkung und Anbohrwiderstand Zaštitno djelovanje i otpornost na bušenje	Schutzwirkung hinsichtlich elektrischer Funktionsweise Zaštitni učinak u pogledu električnog načina rada	Schutzwirkung hinsichtlich elektrischer Manipulation Zaštitni učinak u pogledu električnog manipuliranja

Nr. Br.	Produkt / proizvod	Dornmaße Veličine trna	Beschreibung / Opis	1	2	3	4	5	6	7	8	9
16	autoLock AV4D / blueMatic EAV T-AV4D M2, M4, TW M2, izborno s kućištem motora EAV / bez kućišta motora EAV alternativno s dodatnom bravom FA ili uređajem za nadzor vrata	35 – 80 mm	Ravna prednja ploča brave min. 2,5 mm x 16 mm Prednja U-ploča brave min. 5 mm x 22 mm Vratilo kvake 8/10 mm	2	S	5	C	0	G	3	0	2
17	panicLock AV4DOR(KG) T-AP179-AV4DOR, izborno s kućištem motora EAV / bez kućišta motora EAV 1 krilo zaključavanje s funkcijom izlaza za slučaj nužde	35 – 80 mm	Ravna prednja ploča brave min. 2,5 mm x 16 mm Prednja U-ploča brave min. 5 mm x 22 mm Vratilo kvake 9 mm	2	S	5	C	0	G	3	0	2
18	blueMotion+ T-BM+ (blueMotion+)	35 – 80 mm	Ravna prednja ploča brave min. 2,5 mm x 16 mm, Prednja U-ploča brave min. 5 mm x 22 mm, Vratilo kvake 9 mm	3	S	8	0	0	G	3	1	1
19	panicLock blueMotion+ T-BM+ (blueMotion+) potpuno motorno, zaključavanje s funkcijom izlaza za slučaj nužde ili panik zatvaranjem	35 – 80 mm	Ravna prednja ploča brave min. 2,5 mm x 16 mm, Prednja U-ploča brave min. 5 mm x 22 mm, Vratilo kvake 9 mm	3	S	8	0	0	G	3	1	1

Zertifikatsnr. / Br. potvrde.: 230-9049302-2-1

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 vjetrov</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>ispitivanje 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 lfd. Nr. 13 <i>da, uz poštivanje lfd. 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 jezicku za zatvaranje kao i učvršćenje tih dijelova mora biti tehnički usporedivo.
 Zamjenljivost višestrukog zaključavanja s potvrdom dana je uz pridržavanje ovih pravila za vrata prema EN 14351-1:2006 + A2:2016, za koja već postoji dokaz prema 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.