

Materialprüfungsamt Nordrhein-Westfalen
Prüfen • Überwachen • Zertifizieren

Zertifikat der Leistungsbeständigkeit
0432-CPR-00029-02

Version 04

Gemäß der Verordnung (EU) Nr. 305/2011 des Europäischen Parlamentes und des Rates vom 9. März 2011 (Bauproduktenverordnung – CPR), gilt dieses Zertifikat für das/die Bauprodukt/e

Paniktürverschlüsse GU BKS für Vollblatttüren

Paniktürverschlüsse mit horizontaler Betätigungsstange für 1- und 2-Flügelige Türen
in Rettungswegen mit den wesentlichen Eigenschaften gemäß Anlage 1 und der Zusammenstellung und Klassifikation
entsprechend der Anlage 2,

in Verkehr gebracht unter dem Namen oder der Marke von

BKS GmbH

Heidestraße 71
42549 Velbert

und hergestellt im/in den Herstellwerk/en

gemäß der Zuordnung zu den Verschlüssen, Anlage 2.

Dieses Zertifikat bescheinigt, dass alle Vorschriften über die Bewertung und Überprüfung der Leistungsbeständigkeit beschrieben im Anhang ZA der harmonisierten Norm/en

EN 1125:2008

entsprechend **System 1** für die in diesem Zertifikat beschriebene Leistung angewendet werden und dass die durch den Hersteller durchgeführte werkseigene Produktionskontrolle bewertet wird um die

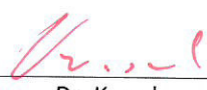
Leistungsbeständigkeit des Bauproduktes

sicherzustellen.

Dieses Zertifikat wurde erstmals am 01.04.2015 ausgestellt und bleibt bis zum 01.04.2020 gültig, solange weder die harmonisierte Norm, das Bauprodukt, die AVCP-Methoden noch die Herstellbedingungen im Werk wesentlich geändert werden oder bis es durch die notifizierte Produktzertifizierungsstelle ausgesetzt oder zurückgezogen wird.

Dortmund, 31.01.2017




Dr. Krasch
Leiter der Zertifizierungsstelle

Dieses Zertifikat umfasst 1 Seite und 4 Anlage(n).

Dieses Zertifikat ersetzt das Zertifikat Nr. 0432-CPR-00029-02(Version 03) vom 06.07.2016.



Materialprüfungsamt Nordrhein-Westfalen

Prüfen · Überwachen · Zertifizieren

Vorgesehene Verwendung und wesentliche Eigenschaften:

Verwendung: an ein- und zweiflügeligen Türen in Rettungswegen

| Wesentliche Eigenschaft | Abschnitte mit Anforderungen in EN 1125: 2008 | Leistung des Produkts |
|--|---|--|
| Fähigkeit zur Freigabe (verriegelter Türen in Rettungswegen) | <p>4.2.1 Schwellenwerte nach Tabelle 1 Freigabefunktion Design der Betätigungsstange</p> <p>Überstand der Betätigungsstange Anwendungsbereich der Tür Freie Bewegung der Tür Maße und Masse der Tür</p> <p>Äußere Zugangsvorrichtung Freigabekräfte</p> <p>Anforderung an die Sicherheit (Einbruchschutz)</p> | <p>≤ 15: bestanden Typ A (Griffstange): bestanden Typ B (Druckstange): bestanden w ≤ 100 mm oder 150 mm je nach Modell Klasse A, B oder C: bestanden bestanden Klasse 7: (Türmasse 300 kg): bestanden (Abmessungen 1500 mm Breite, 4500 mm Höhe): bestanden bestanden (≤ 80 N, ≤ 220 N unter Druck): bestanden (Klasse 1, 1000 N) bestanden</p> |
| Dauerfunktionstüchtigkeit hinsichtlich der Fähigkeit zur Freigabe gegenüber Alterung und Qualitätsverlust (von Türen in Rettungswegen) | <p>4.2.1 Schwellenwerte nach Tabelle 1 Korrosionsbeständigkeit Temperaturbereich Verschlusskraft Dauerfunktionstüchtigkeit</p> <p>Widerstand des Bedienelements gegen Missbrauch Abschlussuntersuchung</p> | <p>bestanden Klasse 3 (96 h, ≤ 120 N) bestanden (-10 °C bis +60 °C, ≤ +50 %) bestanden (≤ 50 N) bestanden (Anwendungsbereich der Tür Klasse A, B: 200.000 Zyklen): Klasse 7: bestanden (Anwendungsbereich der Tür Klasse C: 20.000 Zyklen, Klasse 7) bestanden</p> <p>(500 N, 1000 N): bestanden</p> <p>(Freigabekraft (≤ 80 N, ≤ 220 N unter Druck): bestanden (Freiraum der Türflügeloberflächen R ≥ 25 mm): bestanden Freie Bewegung der Tür) bestanden</p> |
| Fähigkeit zum selbsttätigen Schließen C (von Feuerschutz-/Rauchschutztüren in Rettungswegen) | <p>4.2.1 Schwellenwerte nach Tabelle 1 Verschlusskraft</p> | <p>(≤ 50 N) bestanden</p> |
| Dauerfunktionstüchtigkeit hinsichtlich der Fähigkeit zum selbsttätigen Schließen C gegenüber Alterung und Qualitätsverlust (von Feuerschutz-/Rauchschutztüren in Fluchtwegen) | <p>4.2.1 Schwellenwerte nach Tabelle 1 Dauerfunktionstüchtigkeit</p> <p>Verschlusskraft</p> | <p>(Anwendungsbereich der Tür Klasse A, B: 200.000 Zyklen, Klasse 7): bestanden (Anwendungsbereich der Tür Klasse C: 20.000 Zyklen, Klasse 7) bestanden</p> <p>(≤ 50 N) bestanden</p> |
| Feuerwiderstandsfähigkeiten E (Raumabschluss) und I (Wärmedämmung) (von Feuerschutztüren in Fluchtwegen) | <p>4.2.1 Schwellenwerte nach Tabelle 1, Anhang B</p> | <p>Klasse 0: NPD Klasse B: bestanden</p> |
| Kontrolle gefährlicher Stoffe | <p>4.1.29 Anmerkung 2 in ZA.1</p> | <p>Nach Auskunft des Herstellers sind keine gefährlichen Stoffe enthalten oder werden freigesetzt, die oberhalb der in bestehenden europäischen oder nationalen Bestimmungen festgelegten Grenzwerte liegen.</p> |

Materialprüfungsamt Nordrhein-Westfalen

Prüfen · Überwachen · Zertifizieren

GU BKS Paniktürverschlüsse Serie 21xx

Verschluss

Herstellwerk: DO 5.0

| Nr. | Artikel Nr. | VS-Typ | Funktion | Dornmaß | Entfernung | Stulp | Zubehör | Klassifikation | | | | | | | | | | K m b |
|-----|-----------------------|--------|----------|-------------|------------------------|---------|--|----------------|---|---|---|---|---|---|---|---|---|-------|
| | | | | | | | | 3 | 7 | 7 | B | 1 | 3 | 2 | 1 | A | B | |
| | B-2100x ^{b)} | B | IV | 55 – 100mm | 72 mm PZ, 74 mm RZ | ≥ 20 mm | Schnappriegel B1795/B1796, Verriegelungsstange B 9006 | 3 | 7 | 7 | B | 1 | 3 | 2 | 1 | A | B | |
| | S-2100x ^{b)} | B | IV | 55 – 100mm | 78mm RZ/PZ | ≥ 20 mm | Schnappriegel B1795/B1796, Verriegelungsstange B 9006 | 3 | 7 | 7 | B | 1 | 3 | 2 | 1 | A | B | |
| | B-2101x ^{b)} | A | IV | 55 – 100 mm | 72 mm PZ, 74 mm RZ | ≥ 20 mm | Schnappriegel B1795/B1796, Verriegelungsstange B 9006 | 3 | 7 | 7 | B | 1 | 3 | 2 | 1 | A | A | 1,2 |
| | S-2101x ^{b)} | A | IV | 55 – 100 mm | 78mm RZ/PZ | ≥ 20 mm | Schnappriegel B1795/B1796, Verriegelungsstange B 9006 | 3 | 7 | 7 | B | 1 | 3 | 2 | 1 | A | A | 1,2 |
| | B-2102x ^{b)} | B | V | 55 – 100mm | 72 mm PZ, 74 mm RZ | ≥ 20 mm | Schnappriegel B1795/B1796, Verriegelungsstange B 9006 | 3 | 7 | 7 | B | 1 | 3 | 2 | 1 | A | B | |
| | S-2102x ^{b)} | B | V | 55 – 100mm | 78mm RZ/PZ | ≥ 20 mm | Schnappriegel B1795/B1796, Verriegelungsstange B 9006 | 3 | 7 | 7 | B | 1 | 3 | 2 | 1 | A | B | |
| | B-2103x ^{b)} | A | V | 55 – 100mm | 72 mm PZ, 74 mm RZ | ≥ 20 mm | Schnappriegel B1795/B1796, Verriegelungsstange B 9006 | 3 | 7 | 7 | B | 1 | 3 | 2 | 1 | A | B | 1,2 |
| | S-2103x ^{b)} | A | V | 55 – 100mm | 78mm RZ/PZ | ≥ 20 mm | Schnappriegel B1795/B1796, Verriegelungsstange B 9006 | 3 | 7 | 7 | B | 1 | 3 | 2 | 1 | A | B | 1,2 |
| | B-2106x ^{b)} | B | I | 55 – 100mm | 72 mm PZ, 74 mm RZ | ≥ 20 mm | Schnappriegel B1795/B1796, Verriegelungsstange B 9006 | 3 | 7 | 7 | B | 1 | 3 | 2 | 1 | A | B | |
| | S-2106x ^{b)} | B | I | 55 – 100mm | 78mm RZ/PZ | ≥ 20 mm | Schnappriegel B1795/B1796, Verriegelungsstange B 9006 | 3 | 7 | 7 | B | 1 | 3 | 2 | 1 | A | B | |
| | B-2107x ^{b)} | A | I | 55 – 100mm | 72 mm PZ, 74 mm RZ | ≥ 20 mm | Schnappriegel B1795/B1796, Verriegelungsstange B 9006 | 3 | 7 | 7 | B | 1 | 3 | 2 | 1 | A | B | 1,2 |
| | S-2107x ^{b)} | A | I | 55 – 100mm | 78mm RZ/PZ | ≥ 20 mm | Schnappriegel B1795/B1796, Verriegelungsstange B 9006 | 3 | 7 | 7 | B | 1 | 3 | 2 | 1 | A | B | 1,2 |
| | B-2110x ^{b)} | B | IV | 55 – 100mm | 72 mm PZ, 74 mm RZ | ≥ 20 mm | | 3 | 7 | 7 | B | 1 | 3 | 2 | 1 | A | B | |
| | S-2110x ^{b)} | B | IV | 55 – 100mm | 78mm RZ/PZ | ≥ 20 mm | | 3 | 7 | 7 | B | 1 | 3 | 2 | 1 | A | B | |
| | B-2111x ^{b)} | A | IV | 55 – 100mm | 72 mm PZ, 74 mm RZ | ≥ 20 mm | | 3 | 7 | 7 | B | 1 | 3 | 2 | 1 | A | B | 1,2 |
| | S-2111x ^{b)} | A | IV | 55 – 100mm | 78mm RZ/PZ | ≥ 20 mm | | 3 | 7 | 7 | B | 1 | 3 | 2 | 1 | A | B | 1,2 |
| | B-2112x ^{b)} | B | V | 55 – 100mm | 72 mm PZ, 74 mm RZ | ≥ 20 mm | | 3 | 7 | 7 | B | 1 | 3 | 2 | 1 | A | B | |
| | S-2112x ^{b)} | B | V | 55 – 100mm | 78mm RZ/PZ | ≥ 20 mm | | 3 | 7 | 7 | B | 1 | 3 | 2 | 1 | A | B | |
| | B-2113x ^{b)} | A | V | 55 – 100 mm | 72 mm PZ, 74 mm RZ | ≥ 20 mm | | 3 | 7 | 7 | B | 1 | 3 | 2 | 1 | A | A | 1,2 |
| | S-2113x ^{b)} | A | V | 55 – 100 mm | 78mm RZ/PZ | ≥ 20 mm | | 3 | 7 | 7 | B | 1 | 3 | 2 | 1 | A | A | 1,2 |
| | B-2113x ^{b)} | A | V | 55 – 100 mm | 72 mm PZ, 74 mm RZ | ≥ 20 mm | | 3 | 7 | 7 | B | 1 | 3 | 2 | 1 | A | A | |
| | S-2113x ^{b)} | A | V | 55 – 100 mm | 78mm RZ/PZ | ≥ 20 mm | | 3 | 7 | 7 | B | 1 | 3 | 2 | 1 | A | A | |
| | B-2117x ^{b)} | A | I | 55 – 100 mm | 72 mm PZ, 74 mm RZ, | ≥ 20 mm | | 3 | 7 | 7 | B | 1 | 3 | 2 | 1 | A | A | 1,2 |
| | S-2117x ^{b)} | A | I | 55 – 100 mm | 78mm RZ/PZ | ≥ 20 mm | | 3 | 7 | 7 | B | 1 | 3 | 2 | 1 | A | A | 1,2 |

Materialprüfungsamt Nordrhein-Westfalen

Prüfen · Überwachen · Zertifizieren

| Nr. | Artikel Nr. | VS-Typ | Funktion | Dornmaß | Entfernung | Stulp | Zubehör | Klassifikation | Kmb | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|-----|-------------------------|--------|----------|-------------|-----------------------|---------|---|---|-----|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|-----|
| | B2170 ^{b)} | B | V | 55 – 100mm | 72 mm PZ, 74 mm RZ | ≥ 20 mm | | <table border="1"> <tr><td>3</td><td>7</td><td>7</td><td>B</td><td>1</td><td>3</td><td>2</td><td>1</td><td>A</td><td>B</td></tr> <tr><td>3</td><td>7</td><td>7</td><td>B</td><td>1</td><td>3</td><td>2</td><td>2</td><td>B</td><td>B</td></tr> </table> | 3 | 7 | 7 | B | 1 | 3 | 2 | 1 | A | B | 3 | 7 | 7 | B | 1 | 3 | 2 | 2 | B | B | |
| 3 | 7 | 7 | B | 1 | 3 | 2 | 1 | A | B | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 3 | 7 | 7 | B | 1 | 3 | 2 | 2 | B | B | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | B-2170 ^{b)} | B | V | 55 – 100mm | 72 mm PZ, 74 mm RZ | ≥ 20 mm | | <table border="1"> <tr><td>3</td><td>7</td><td>7</td><td>B</td><td>1</td><td>3</td><td>2</td><td>1</td><td>A</td><td>B</td></tr> <tr><td>3</td><td>7</td><td>7</td><td>B</td><td>1</td><td>3</td><td>2</td><td>2</td><td>B</td><td>B</td></tr> </table> | 3 | 7 | 7 | B | 1 | 3 | 2 | 1 | A | B | 3 | 7 | 7 | B | 1 | 3 | 2 | 2 | B | B | |
| 3 | 7 | 7 | B | 1 | 3 | 2 | 1 | A | B | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 3 | 7 | 7 | B | 1 | 3 | 2 | 2 | B | B | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | S-2170 ^{b)} | B | V | 55 – 100mm | 78mm RZ/PZ | ≥ 20 mm | | <table border="1"> <tr><td>3</td><td>7</td><td>7</td><td>B</td><td>1</td><td>3</td><td>2</td><td>1</td><td>A</td><td>B</td></tr> <tr><td>3</td><td>7</td><td>7</td><td>B</td><td>1</td><td>3</td><td>2</td><td>2</td><td>B</td><td>B</td></tr> </table> | 3 | 7 | 7 | B | 1 | 3 | 2 | 1 | A | B | 3 | 7 | 7 | B | 1 | 3 | 2 | 2 | B | B | |
| 3 | 7 | 7 | B | 1 | 3 | 2 | 1 | A | B | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 3 | 7 | 7 | B | 1 | 3 | 2 | 2 | B | B | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | B2171 ^{b)} | A | V | 55 – 100 mm | 72 mm PZ, 74 mm RZ | ≥ 20 mm | | <table border="1"> <tr><td>3</td><td>7</td><td>7</td><td>B</td><td>1</td><td>3</td><td>2</td><td>1</td><td>A</td><td>A</td></tr> <tr><td>3</td><td>7</td><td>7</td><td>B</td><td>1</td><td>3</td><td>2</td><td>2</td><td>B</td><td>A</td></tr> </table> | 3 | 7 | 7 | B | 1 | 3 | 2 | 1 | A | A | 3 | 7 | 7 | B | 1 | 3 | 2 | 2 | B | A | 1 |
| 3 | 7 | 7 | B | 1 | 3 | 2 | 1 | A | A | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 3 | 7 | 7 | B | 1 | 3 | 2 | 2 | B | A | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | S-2171 ^{b)} | A | V | 55 – 100 mm | 78mm RZ/PZ | ≥ 20 mm | | <table border="1"> <tr><td>3</td><td>7</td><td>7</td><td>B</td><td>1</td><td>3</td><td>2</td><td>1</td><td>A</td><td>A</td></tr> <tr><td>3</td><td>7</td><td>7</td><td>B</td><td>1</td><td>3</td><td>2</td><td>2</td><td>B</td><td>A</td></tr> </table> | 3 | 7 | 7 | B | 1 | 3 | 2 | 1 | A | A | 3 | 7 | 7 | B | 1 | 3 | 2 | 2 | B | A | 1 |
| 3 | 7 | 7 | B | 1 | 3 | 2 | 1 | A | A | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 3 | 7 | 7 | B | 1 | 3 | 2 | 2 | B | A | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | B2172 ^{b)} | B | V | 55 – 100mm | 72 mm PZ, 74 mm RZ | ≥ 20 mm | | <table border="1"> <tr><td>3</td><td>7</td><td>7</td><td>B</td><td>1</td><td>3</td><td>2</td><td>1</td><td>A</td><td>B</td></tr> <tr><td>3</td><td>7</td><td>7</td><td>B</td><td>1</td><td>3</td><td>2</td><td>2</td><td>B</td><td>B</td></tr> </table> | 3 | 7 | 7 | B | 1 | 3 | 2 | 1 | A | B | 3 | 7 | 7 | B | 1 | 3 | 2 | 2 | B | B | |
| 3 | 7 | 7 | B | 1 | 3 | 2 | 1 | A | B | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 3 | 7 | 7 | B | 1 | 3 | 2 | 2 | B | B | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | S-2172 ^{b)} | B | V | 55 – 100mm | 78mm RZ/PZ | ≥ 20 mm | | <table border="1"> <tr><td>3</td><td>7</td><td>7</td><td>B</td><td>1</td><td>3</td><td>2</td><td>1</td><td>A</td><td>B</td></tr> <tr><td>3</td><td>7</td><td>7</td><td>B</td><td>1</td><td>3</td><td>2</td><td>2</td><td>B</td><td>B</td></tr> </table> | 3 | 7 | 7 | B | 1 | 3 | 2 | 1 | A | B | 3 | 7 | 7 | B | 1 | 3 | 2 | 2 | B | B | |
| 3 | 7 | 7 | B | 1 | 3 | 2 | 1 | A | B | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 3 | 7 | 7 | B | 1 | 3 | 2 | 2 | B | B | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1 | B2189 | C | - | 55 – 100 mm | - | ≥ 20 mm | Schaltzschloss B1895, Obere Verriegelungsstange B9036, untere Verriegelungsstange B9006, Stangenführungsplatte B9019, Bodenschließmulde B9009/B-9003, Schließblech B9000, Excenterbodenbuchse B9028/B-0028x | <table border="1"> <tr><td>3</td><td>7</td><td>7</td><td>B</td><td>1</td><td>3</td><td>2</td><td>1</td><td>A</td><td>C</td></tr> <tr><td>3</td><td>7</td><td>7</td><td>B</td><td>1</td><td>3</td><td>2</td><td>2</td><td>B</td><td>C</td></tr> </table> <p>Hinweis für Zubehör: Liste 0-47351-L0-0 beachten</p> | 3 | 7 | 7 | B | 1 | 3 | 2 | 1 | A | C | 3 | 7 | 7 | B | 1 | 3 | 2 | 2 | B | C | |
| 3 | 7 | 7 | B | 1 | 3 | 2 | 1 | A | C | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 3 | 7 | 7 | B | 1 | 3 | 2 | 2 | B | C | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2 | B2190 | C | - | 55 – 100 mm | - | ≥ 20 mm | Schaltzschloss B1895, Obere Verriegelungsstange B9006, untere Verriegelungsstange B9006, Stangenführungsplatte B9019, Bodenschließmulde B9009/B-9003, Schließblech B9000, Excenterbodenbuchse B9028/B-0028x | <table border="1"> <tr><td>3</td><td>7</td><td>7</td><td>B</td><td>1</td><td>3</td><td>2</td><td>1</td><td>A</td><td>C</td></tr> <tr><td>3</td><td>7</td><td>7</td><td>B</td><td>1</td><td>3</td><td>2</td><td>2</td><td>B</td><td>C</td></tr> </table> <p>Hinweis für Zubehör: Liste 0-47351-L0-0 beachten</p> | 3 | 7 | 7 | B | 1 | 3 | 2 | 1 | A | C | 3 | 7 | 7 | B | 1 | 3 | 2 | 2 | B | C | |
| 3 | 7 | 7 | B | 1 | 3 | 2 | 1 | A | C | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 3 | 7 | 7 | B | 1 | 3 | 2 | 2 | B | C | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 5321 b) SE - Schloss | A | V | 55 – 100 mm | 72 mm PZ, 74 mm RZ | ≥ 20 mm | | <table border="1"> <tr><td>3</td><td>7</td><td>7</td><td>B</td><td>1</td><td>3</td><td>2</td><td>1</td><td>A</td><td>A</td></tr> <tr><td>3</td><td>7</td><td>7</td><td>B</td><td>1</td><td>3</td><td>2</td><td>2</td><td>B</td><td>A</td></tr> </table> | 3 | 7 | 7 | B | 1 | 3 | 2 | 1 | A | A | 3 | 7 | 7 | B | 1 | 3 | 2 | 2 | B | A | 1,2 |
| 3 | 7 | 7 | B | 1 | 3 | 2 | 1 | A | A | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 3 | 7 | 7 | B | 1 | 3 | 2 | 2 | B | A | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

Materialprüfungsamt Nordrhein-Westfalen

Prüfen · Überwachen · Zertifizieren

EVP-Schlösser

| Nr. | Artikel Nr. | VS-Typ | Funktion | Dornmaß | Entfernung | Stulp | Zubehör | Klassifikation | Kmb | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|-----|--------------------------|--------|----------|-------------|---------------------------------------|---------|--|--|-----|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|--|
| | B-2120x ^{b)} | B | IV | 55 – 100 mm | 72 mm PZ, 74 mm RZ, 78 mm RZ/PZ | ≥ 20 mm | Türöffner effeff Modell 332 | <table border="1"><tr><td>3</td><td>7</td><td>7</td><td>B</td><td>1</td><td>3</td><td>2</td><td>1</td><td>A</td><td>B</td></tr><tr><td>3</td><td>7</td><td>7</td><td>B</td><td>1</td><td>3</td><td>2</td><td>2</td><td>B</td><td>B</td></tr></table> | 3 | 7 | 7 | B | 1 | 3 | 2 | 1 | A | B | 3 | 7 | 7 | B | 1 | 3 | 2 | 2 | B | B | |
| 3 | 7 | 7 | B | 1 | 3 | 2 | 1 | A | B | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 3 | 7 | 7 | B | 1 | 3 | 2 | 2 | B | B | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | B-2122x ^{b)} | B | V | 55 – 100 mm | 72 mm PZ, 74 mm RZ, 78 mm RZ/PZ | ≥ 20 mm | Türöffner effeff Modell 332 | <table border="1"><tr><td>3</td><td>7</td><td>7</td><td>B</td><td>1</td><td>3</td><td>2</td><td>1</td><td>A</td><td>B</td></tr><tr><td>3</td><td>7</td><td>7</td><td>B</td><td>1</td><td>3</td><td>2</td><td>2</td><td>B</td><td>B</td></tr></table> | 3 | 7 | 7 | B | 1 | 3 | 2 | 1 | A | B | 3 | 7 | 7 | B | 1 | 3 | 2 | 2 | B | B | |
| 3 | 7 | 7 | B | 1 | 3 | 2 | 1 | A | B | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 3 | 7 | 7 | B | 1 | 3 | 2 | 2 | B | B | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | B-2126x ^{b)} | B | I | 55 – 100 mm | 72 mm PZ, 74 mm RZ, 78 mm RZ/PZ | ≥ 20 mm | Türöffner effeff Modell 332 | <table border="1"><tr><td>3</td><td>7</td><td>7</td><td>B</td><td>1</td><td>3</td><td>2</td><td>1</td><td>A</td><td>B</td></tr><tr><td>3</td><td>7</td><td>7</td><td>B</td><td>1</td><td>3</td><td>2</td><td>2</td><td>B</td><td>B</td></tr></table> | 3 | 7 | 7 | B | 1 | 3 | 2 | 1 | A | B | 3 | 7 | 7 | B | 1 | 3 | 2 | 2 | B | B | |
| 3 | 7 | 7 | B | 1 | 3 | 2 | 1 | A | B | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 3 | 7 | 7 | B | 1 | 3 | 2 | 2 | B | B | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | B-2130x ^{b)} | B | IV | 55 – 100 mm | 72 mm PZ, 74 mm RZ, 78 mm RZ/PZ | ≥ 20 mm | Schnappriegel B1795/B1796, Verriegelungsstange B9006 Türöffner effeff Modell 332 | <table border="1"><tr><td>3</td><td>7</td><td>7</td><td>B</td><td>1</td><td>3</td><td>2</td><td>1</td><td>A</td><td>B</td></tr><tr><td>3</td><td>7</td><td>7</td><td>B</td><td>1</td><td>3</td><td>2</td><td>2</td><td>B</td><td>B</td></tr></table> | 3 | 7 | 7 | B | 1 | 3 | 2 | 1 | A | B | 3 | 7 | 7 | B | 1 | 3 | 2 | 2 | B | B | |
| 3 | 7 | 7 | B | 1 | 3 | 2 | 1 | A | B | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 3 | 7 | 7 | B | 1 | 3 | 2 | 2 | B | B | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | B-2132x ^{b)} | B | V | 55 – 100 mm | 72 mm PZ, 74 mm RZ, 78 mm RZ/PZ | ≥ 20 mm | Schnappriegel B1795/B1796, Verriegelungsstange B9006 Türöffner effeff Modell 332 | <table border="1"><tr><td>3</td><td>7</td><td>7</td><td>B</td><td>1</td><td>3</td><td>2</td><td>1</td><td>A</td><td>B</td></tr><tr><td>3</td><td>7</td><td>7</td><td>B</td><td>1</td><td>3</td><td>2</td><td>2</td><td>B</td><td>B</td></tr></table> | 3 | 7 | 7 | B | 1 | 3 | 2 | 1 | A | B | 3 | 7 | 7 | B | 1 | 3 | 2 | 2 | B | B | |
| 3 | 7 | 7 | B | 1 | 3 | 2 | 1 | A | B | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 3 | 7 | 7 | B | 1 | 3 | 2 | 2 | B | B | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | B-2136x ^{b)} | B | I | 55 – 100 mm | 72 mm PZ, 74 mm RZ, 78 mm RZ/PZ | ≥ 20 mm | Schnappriegel B1795/B1796, Verriegelungsstange B9006 Türöffner effeff Modell 332 | <table border="1"><tr><td>3</td><td>7</td><td>7</td><td>B</td><td>1</td><td>3</td><td>2</td><td>1</td><td>A</td><td>B</td></tr><tr><td>3</td><td>7</td><td>7</td><td>B</td><td>1</td><td>3</td><td>2</td><td>2</td><td>B</td><td>B</td></tr></table> | 3 | 7 | 7 | B | 1 | 3 | 2 | 1 | A | B | 3 | 7 | 7 | B | 1 | 3 | 2 | 2 | B | B | |
| 3 | 7 | 7 | B | 1 | 3 | 2 | 1 | A | B | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 3 | 7 | 7 | B | 1 | 3 | 2 | 2 | B | B | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | B-2120x ^{b)} | B | IV | 55 – 100 mm | 72 mm PZ 74 mm RZ | ≥ 20 mm | Türöffner effeff Modell 332 | <table border="1"><tr><td>3</td><td>7</td><td>7</td><td>B</td><td>1</td><td>3</td><td>2</td><td>1</td><td>A</td><td>B</td></tr><tr><td>3</td><td>7</td><td>7</td><td>B</td><td>1</td><td>3</td><td>2</td><td>2</td><td>B</td><td>B</td></tr></table> | 3 | 7 | 7 | B | 1 | 3 | 2 | 1 | A | B | 3 | 7 | 7 | B | 1 | 3 | 2 | 2 | B | B | |
| 3 | 7 | 7 | B | 1 | 3 | 2 | 1 | A | B | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 3 | 7 | 7 | B | 1 | 3 | 2 | 2 | B | B | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | B21109xxxx ^{b)} | B | IV | 55 – 100 mm | 72 mm PZ 74 mm RZ | ≥ 20 mm | Türöffner effeff Modell 332 | <table border="1"><tr><td>3</td><td>7</td><td>7</td><td>B</td><td>1</td><td>3</td><td>2</td><td>1</td><td>A</td><td>B</td></tr><tr><td>3</td><td>7</td><td>7</td><td>B</td><td>1</td><td>3</td><td>2</td><td>2</td><td>B</td><td>B</td></tr></table> | 3 | 7 | 7 | B | 1 | 3 | 2 | 1 | A | B | 3 | 7 | 7 | B | 1 | 3 | 2 | 2 | B | B | |
| 3 | 7 | 7 | B | 1 | 3 | 2 | 1 | A | B | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 3 | 7 | 7 | B | 1 | 3 | 2 | 2 | B | B | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | B21129xxxx ^{b)} | B | V | 55 – 100 mm | 72 mm PZ 74 mm RZ | ≥ 20 mm | Türöffner effeff Modell 332 | <table border="1"><tr><td>3</td><td>7</td><td>7</td><td>B</td><td>1</td><td>3</td><td>2</td><td>1</td><td>A</td><td>B</td></tr><tr><td>3</td><td>7</td><td>7</td><td>B</td><td>1</td><td>3</td><td>2</td><td>2</td><td>B</td><td>B</td></tr></table> | 3 | 7 | 7 | B | 1 | 3 | 2 | 1 | A | B | 3 | 7 | 7 | B | 1 | 3 | 2 | 2 | B | B | |
| 3 | 7 | 7 | B | 1 | 3 | 2 | 1 | A | B | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 3 | 7 | 7 | B | 1 | 3 | 2 | 2 | B | B | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | B21169xxxx ^{b)} | B | I | 55 – 100 mm | 72 mm PZ 74 mm RZ | ≥ 20 mm | Türöffner effeff Modell 332 | <table border="1"><tr><td>3</td><td>7</td><td>7</td><td>B</td><td>1</td><td>3</td><td>2</td><td>1</td><td>A</td><td>B</td></tr><tr><td>3</td><td>7</td><td>7</td><td>B</td><td>1</td><td>3</td><td>2</td><td>2</td><td>B</td><td>B</td></tr></table> | 3 | 7 | 7 | B | 1 | 3 | 2 | 1 | A | B | 3 | 7 | 7 | B | 1 | 3 | 2 | 2 | B | B | |
| 3 | 7 | 7 | B | 1 | 3 | 2 | 1 | A | B | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 3 | 7 | 7 | B | 1 | 3 | 2 | 2 | B | B | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

Die Schlosstypen B-2100x (S-2100x) bis B-2117x (S-2117x) können mit einem gesicherten Fallenfeststeller ausgestattet sein. Dann gilt:

| | | | | | | | |
|--|--|--|---|--|--|--|--|
| | | | 0 | | | | |
| | | | 0 | | | | |

Bei den Standflügelverschlüssen (VS-Typ C) kann wahlweise auf die untere Verriegelungsstange verzichtet werden.

Die Schlosstypen B-2100x (S-2100x) bis B2172 (S-2172) können optional mit elektrischen Überwachungsfunktionen für Falle, Nuss, Schließbart und Riegel ausgestattet sein.

Die Schlosstypen B-2100x (S-2100x) bis B-2172 (S-2172) können optional, bei entsprechender Falzlufte mit Fallenriegelvorstand +1 mm, +3 mm oder +5 mm ausgestattet sein.

Die Schlosstypen B-210xx (S-210xx) sind umbaubar auf die Schlosstypen B-211xx (S-211xx) und umgekehrt.

Materialprüfungsamt Nordrhein-Westfalen

Prüfen · Überwachen · Zertifizieren

GU BKS Paniktürverschlüsse Serie 23xx

Verschluss

Herstellwerk: DO 5.0

| Nr. | Artikel Nr. | VS-Typ | Funktion | Dornmaß | Entfernung | Stulp | Zubehör | Klassifikation | | | | | | | | | | Kmb |
|-----|-----------------------|--------|----------|-----------------------|----------------------|---------|--|----------------|---|---|---|---|---|---|---|---|---|-----|
| | | | | | | | | 3 | 7 | 7 | B | 1 | 3 | 2 | 1 | A | B | |
| | 1201 ^{b)} | B | I | 55 –100mm | 72 mm PZ 74 mm RZ | ≥ 20 mm | | 3 | 7 | 7 | B | 1 | 3 | 2 | 1 | A | B | |
| | 1201 ^{b)} | B | III | 55 –100mm | 72 mm PZ 74 mm RZ | ≥ 20 mm | | 3 | 7 | 7 | B | 1 | 3 | 2 | 2 | B | B | |
| | B-1201x ^{b)} | B | III | 55 –100mm | 72 mm PZ 74 mm RZ | ≥ 20 mm | | 3 | 7 | 7 | B | 1 | 3 | 2 | 1 | A | B | |
| | S-1201x ^{b)} | B | III | 55 –100mm | 78mm RZ/PZ | ≥ 20 mm | | 3 | 7 | 7 | B | 1 | 3 | 2 | 2 | B | B | |
| | B-1201x ^{b)} | B | I | 55 –100mm | 72 mm PZ 74 mm RZ | ≥ 20 mm | | 3 | 7 | 7 | B | 1 | 3 | 2 | 1 | A | B | |
| | S-1201x ^{b)} | B | I | 55 –100mm | 78mm RZ/PZ | ≥ 20 mm | | 3 | 7 | 7 | B | 1 | 3 | 2 | 2 | B | B | |
| | B-2320x ^{b)} | B | IV | 55 – 120mm | 72 mm PZ 74 mm RZ | ≥ 20 mm | | 3 | 7 | 7 | B | 1 | 3 | 2 | 1 | A | B | |
| | S-2320x ^{b)} | B | IV | 55 – 120mm | 78mm RZ/PZ | ≥ 20 mm | | 3 | 7 | 7 | B | 1 | 3 | 2 | 2 | B | B | |
| | B-2321x ^{b)} | A | IV | 55 –100mm | 72 mm PZ 74 mm RZ | ≥ 20 mm | | 3 | 7 | 7 | B | 1 | 3 | 2 | 1 | A | A | 3,5 |
| | S-2321x ^{b)} | A | IV | 55 –100mm | 78mm RZ/PZ | ≥ 20 mm | | 3 | 7 | 7 | B | 1 | 3 | 2 | 2 | B | A | 3,5 |
| | B-2322x ^{b)} | B | V | 55 – 120mm | 72 mm PZ 74 mm RZ | ≥ 20 mm | | 3 | 7 | 7 | B | 1 | 3 | 2 | 1 | A | B | |
| | S-2322x ^{b)} | B | V | 55 – 120mm | 78mm RZ/PZ | ≥ 20 mm | | 3 | 7 | 7 | B | 1 | 3 | 2 | 2 | B | B | |
| | B-2323x ^{b)} | A | V | 55 – 120mm | 72 mm PZ 74 mm RZ | ≥ 20 mm | | 3 | 7 | 7 | B | 1 | 3 | 2 | 1 | A | B | 3,5 |
| | S-2323x ^{b)} | A | V | 55 – 120mm | 78mm RZ/PZ | ≥ 20 mm | | 3 | 7 | 7 | B | 1 | 3 | 2 | 2 | B | B | 3,5 |
| | B-2324x ^{b)} | B | III | 55 – 120mm | 72 mm PZ 74 mm RZ | ≥ 20 mm | | 3 | 7 | 7 | B | 1 | 3 | 2 | 1 | A | B | |
| | S-2324x ^{b)} | B | III | 55 – 120mm | 78mm RZ/PZ | ≥ 20 mm | | 3 | 7 | 7 | B | 1 | 3 | 2 | 2 | B | B | |
| | B-2325x ^{b)} | A | III | 55 – 120mm | 72 mm PZ 74 mm R | ≥ 20 mm | | 3 | 7 | 7 | B | 1 | 3 | 2 | 1 | A | B | 3,5 |
| | S-2325x ^{b)} | A | III | 55 – 120mm | 78mm RZ/PZ | ≥ 20 mm | | 3 | 7 | 7 | B | 1 | 3 | 2 | 2 | B | B | 3,5 |
| | B-2326x ^{b)} | B | I | 55, 65, 80, 100 mm | 72 mm PZ 74 mm RZ | ≥ 20 mm | | 3 | 7 | 7 | B | 1 | 3 | 2 | 1 | A | B | |
| | S-2326x ^{b)} | B | I | 55, 65, 80, 100 mm | 78mm RZ/PZ | ≥ 20 mm | | 3 | 7 | 7 | B | 1 | 3 | 2 | 2 | B | B | |
| | B-2327x ^{b)} | A | I | 55 – 120mm | 72 mm PZ 74 mm RZ | ≥ 20 mm | | 3 | 7 | 7 | B | 1 | 3 | 2 | 1 | A | B | 3,5 |
| | S-2327x ^{b)} | A | I | 55 – 120mm | 78mm RZ/PZ | ≥ 20 mm | | 3 | 7 | 7 | B | 1 | 3 | 2 | 2 | B | B | 3,5 |
| | B-2330x ^{b)} | B | IV | 55 –100mm | 72 mm PZ 74 mm RZ | ≥ 20 mm | Schnappriegel B1795/B1796, Verriegelungsstange B 9006 | 3 | 7 | 7 | B | 1 | 3 | 2 | 1 | A | B | |
| | S-2330x ^{b)} | B | IV | 55 –100mm | 78mm RZ/PZ | ≥ 20 mm | Schnappriegel B1795/B1796, Verriegelungsstange B 9006 | 3 | 7 | 7 | B | 1 | 3 | 2 | 2 | B | B | |

Materialprüfungsamt Nordrhein-Westfalen

Prüfen · Überwachen · Zertifizieren

| Nr. | Artikel Nr. | VS-Typ | Funktion | Dornmaß | Entfernung | Stulp | Zubehör | Klassifikation | Kmb | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|-----|-----------------------|--------|----------|-----------|----------------------|---------|--|---|-----|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|
| | B-2331x ^{b)} | A | IV | 55 –100mm | 72 mm PZ 74 mm RZ | ≥ 20 mm | Schnappriegel B1795/B1796, Verriegelungsstange B 9006 | <table border="1"> <tr><td>3</td><td>7</td><td>7</td><td>B</td><td>1</td><td>3</td><td>2</td><td>1</td><td>A</td><td>B</td></tr> <tr><td>3</td><td>7</td><td>7</td><td>B</td><td>1</td><td>3</td><td>2</td><td>2</td><td>B</td><td>B</td></tr> </table> | 3 | 7 | 7 | B | 1 | 3 | 2 | 1 | A | B | 3 | 7 | 7 | B | 1 | 3 | 2 | 2 | B | B | 3 |
| 3 | 7 | 7 | B | 1 | 3 | 2 | 1 | A | B | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 3 | 7 | 7 | B | 1 | 3 | 2 | 2 | B | B | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | S-2331x ^{b)} | A | IV | 55 –100mm | 78mm RZ/PZ | ≥ 20 mm | Schnappriegel B1795/B1796, Verriegelungsstange B 9006 | <table border="1"> <tr><td>3</td><td>7</td><td>7</td><td>B</td><td>1</td><td>3</td><td>2</td><td>1</td><td>A</td><td>B</td></tr> <tr><td>3</td><td>7</td><td>7</td><td>B</td><td>1</td><td>3</td><td>2</td><td>2</td><td>B</td><td>B</td></tr> </table> | 3 | 7 | 7 | B | 1 | 3 | 2 | 1 | A | B | 3 | 7 | 7 | B | 1 | 3 | 2 | 2 | B | B | 3 |
| 3 | 7 | 7 | B | 1 | 3 | 2 | 1 | A | B | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 3 | 7 | 7 | B | 1 | 3 | 2 | 2 | B | B | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | B-2332x ^{b)} | B | V | 55 –100mm | 72 mm PZ 74 mm RZ | ≥ 20 mm | Schnappriegel B1795/B1796, Verriegelungsstange B 9006 | <table border="1"> <tr><td>3</td><td>7</td><td>7</td><td>B</td><td>1</td><td>3</td><td>2</td><td>1</td><td>A</td><td>B</td></tr> <tr><td>3</td><td>7</td><td>7</td><td>B</td><td>1</td><td>3</td><td>2</td><td>2</td><td>B</td><td>B</td></tr> </table> | 3 | 7 | 7 | B | 1 | 3 | 2 | 1 | A | B | 3 | 7 | 7 | B | 1 | 3 | 2 | 2 | B | B | |
| 3 | 7 | 7 | B | 1 | 3 | 2 | 1 | A | B | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 3 | 7 | 7 | B | 1 | 3 | 2 | 2 | B | B | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | S-2332x ^{b)} | B | V | 55 –100mm | 78mm RZ/PZ | ≥ 20 mm | Schnappriegel B1795/B1796, Verriegelungsstange B 9006 | <table border="1"> <tr><td>3</td><td>7</td><td>7</td><td>B</td><td>1</td><td>3</td><td>2</td><td>1</td><td>A</td><td>B</td></tr> <tr><td>3</td><td>7</td><td>7</td><td>B</td><td>1</td><td>3</td><td>2</td><td>2</td><td>B</td><td>B</td></tr> </table> | 3 | 7 | 7 | B | 1 | 3 | 2 | 1 | A | B | 3 | 7 | 7 | B | 1 | 3 | 2 | 2 | B | B | |
| 3 | 7 | 7 | B | 1 | 3 | 2 | 1 | A | B | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 3 | 7 | 7 | B | 1 | 3 | 2 | 2 | B | B | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | B-2333x ^{b)} | A | V | 55 –100mm | 72 mm PZ 74 mm RZ | ≥ 20 mm | Schnappriegel B1795/B1796, Verriegelungsstange B 9006 | <table border="1"> <tr><td>3</td><td>7</td><td>7</td><td>B</td><td>1</td><td>3</td><td>2</td><td>1</td><td>A</td><td>B</td></tr> <tr><td>3</td><td>7</td><td>7</td><td>B</td><td>1</td><td>3</td><td>2</td><td>2</td><td>B</td><td>B</td></tr> </table> | 3 | 7 | 7 | B | 1 | 3 | 2 | 1 | A | B | 3 | 7 | 7 | B | 1 | 3 | 2 | 2 | B | B | 3 |
| 3 | 7 | 7 | B | 1 | 3 | 2 | 1 | A | B | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 3 | 7 | 7 | B | 1 | 3 | 2 | 2 | B | B | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | S-2333x ^{b)} | A | V | 55 –100mm | 78mm RZ/PZ | ≥ 20 mm | Schnappriegel B1795/B1796, Verriegelungsstange B 9006 | <table border="1"> <tr><td>3</td><td>7</td><td>7</td><td>B</td><td>1</td><td>3</td><td>2</td><td>1</td><td>A</td><td>B</td></tr> <tr><td>3</td><td>7</td><td>7</td><td>B</td><td>1</td><td>3</td><td>2</td><td>2</td><td>B</td><td>B</td></tr> </table> | 3 | 7 | 7 | B | 1 | 3 | 2 | 1 | A | B | 3 | 7 | 7 | B | 1 | 3 | 2 | 2 | B | B | 3 |
| 3 | 7 | 7 | B | 1 | 3 | 2 | 1 | A | B | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 3 | 7 | 7 | B | 1 | 3 | 2 | 2 | B | B | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | B-2334x ^{b)} | B | III | 55 –100mm | 72 mm PZ 74 mm RZ | ≥ 20 mm | Schnappriegel B1795/B1796, Verriegelungsstange B 9006 | <table border="1"> <tr><td>3</td><td>7</td><td>7</td><td>B</td><td>1</td><td>3</td><td>2</td><td>1</td><td>A</td><td>B</td></tr> <tr><td>3</td><td>7</td><td>7</td><td>B</td><td>1</td><td>3</td><td>2</td><td>2</td><td>B</td><td>B</td></tr> </table> | 3 | 7 | 7 | B | 1 | 3 | 2 | 1 | A | B | 3 | 7 | 7 | B | 1 | 3 | 2 | 2 | B | B | |
| 3 | 7 | 7 | B | 1 | 3 | 2 | 1 | A | B | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 3 | 7 | 7 | B | 1 | 3 | 2 | 2 | B | B | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | S-2334x ^{b)} | B | III | 55 –100mm | 78mm RZ/PZ | ≥ 20 mm | Schnappriegel B1795/B1796, Verriegelungsstange B 9006 | <table border="1"> <tr><td>3</td><td>7</td><td>7</td><td>B</td><td>1</td><td>3</td><td>2</td><td>1</td><td>A</td><td>B</td></tr> <tr><td>3</td><td>7</td><td>7</td><td>B</td><td>1</td><td>3</td><td>2</td><td>2</td><td>B</td><td>B</td></tr> </table> | 3 | 7 | 7 | B | 1 | 3 | 2 | 1 | A | B | 3 | 7 | 7 | B | 1 | 3 | 2 | 2 | B | B | |
| 3 | 7 | 7 | B | 1 | 3 | 2 | 1 | A | B | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 3 | 7 | 7 | B | 1 | 3 | 2 | 2 | B | B | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | B-2335x ^{b)} | A | III | 55 –100mm | 72 mm PZ 74 mm RZ | ≥ 20 mm | Schnappriegel B1795/B1796, Verriegelungsstange B 9006 | <table border="1"> <tr><td>3</td><td>7</td><td>7</td><td>B</td><td>1</td><td>3</td><td>2</td><td>1</td><td>A</td><td>B</td></tr> <tr><td>3</td><td>7</td><td>7</td><td>B</td><td>1</td><td>3</td><td>2</td><td>2</td><td>B</td><td>B</td></tr> </table> | 3 | 7 | 7 | B | 1 | 3 | 2 | 1 | A | B | 3 | 7 | 7 | B | 1 | 3 | 2 | 2 | B | B | 3 |
| 3 | 7 | 7 | B | 1 | 3 | 2 | 1 | A | B | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 3 | 7 | 7 | B | 1 | 3 | 2 | 2 | B | B | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | S-2335x ^{b)} | A | III | 55 –100mm | 78mm RZ/PZ | ≥ 20 mm | Schnappriegel B1795/B1796, Verriegelungsstange B 9006 | <table border="1"> <tr><td>3</td><td>7</td><td>7</td><td>B</td><td>1</td><td>3</td><td>2</td><td>1</td><td>A</td><td>B</td></tr> <tr><td>3</td><td>7</td><td>7</td><td>B</td><td>1</td><td>3</td><td>2</td><td>2</td><td>B</td><td>B</td></tr> </table> | 3 | 7 | 7 | B | 1 | 3 | 2 | 1 | A | B | 3 | 7 | 7 | B | 1 | 3 | 2 | 2 | B | B | 3 |
| 3 | 7 | 7 | B | 1 | 3 | 2 | 1 | A | B | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 3 | 7 | 7 | B | 1 | 3 | 2 | 2 | B | B | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | B-2336x ^{b)} | B | I | 55 –100mm | 72 mm PZ 74 mm RZ | ≥ 20 mm | Schnappriegel B1795/B1796, Verriegelungsstange B 9006 | <table border="1"> <tr><td>3</td><td>7</td><td>7</td><td>B</td><td>1</td><td>3</td><td>2</td><td>1</td><td>A</td><td>B</td></tr> <tr><td>3</td><td>7</td><td>7</td><td>B</td><td>1</td><td>3</td><td>2</td><td>2</td><td>B</td><td>B</td></tr> </table> | 3 | 7 | 7 | B | 1 | 3 | 2 | 1 | A | B | 3 | 7 | 7 | B | 1 | 3 | 2 | 2 | B | B | |
| 3 | 7 | 7 | B | 1 | 3 | 2 | 1 | A | B | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 3 | 7 | 7 | B | 1 | 3 | 2 | 2 | B | B | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | S-2336x ^{b)} | B | I | 55 –100mm | 78mm RZ/PZ | ≥ 20 mm | Schnappriegel B1795/B1796, Verriegelungsstange B 9006 | <table border="1"> <tr><td>3</td><td>7</td><td>7</td><td>B</td><td>1</td><td>3</td><td>2</td><td>1</td><td>A</td><td>B</td></tr> <tr><td>3</td><td>7</td><td>7</td><td>B</td><td>1</td><td>3</td><td>2</td><td>2</td><td>B</td><td>B</td></tr> </table> | 3 | 7 | 7 | B | 1 | 3 | 2 | 1 | A | B | 3 | 7 | 7 | B | 1 | 3 | 2 | 2 | B | B | |
| 3 | 7 | 7 | B | 1 | 3 | 2 | 1 | A | B | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 3 | 7 | 7 | B | 1 | 3 | 2 | 2 | B | B | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | B-2337x ^{b)} | A | I | 55 –100mm | 72 mm PZ 74 mm RZ | ≥ 20 mm | Schnappriegel B1795/B1796, Verriegelungsstange B 9006 | <table border="1"> <tr><td>3</td><td>7</td><td>7</td><td>B</td><td>1</td><td>3</td><td>2</td><td>1</td><td>A</td><td>A</td></tr> <tr><td>3</td><td>7</td><td>7</td><td>B</td><td>1</td><td>3</td><td>2</td><td>2</td><td>B</td><td>A</td></tr> </table> | 3 | 7 | 7 | B | 1 | 3 | 2 | 1 | A | A | 3 | 7 | 7 | B | 1 | 3 | 2 | 2 | B | A | 3 |
| 3 | 7 | 7 | B | 1 | 3 | 2 | 1 | A | A | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 3 | 7 | 7 | B | 1 | 3 | 2 | 2 | B | A | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | S-2337x ^{b)} | A | I | 55 –100mm | 78mm RZ/PZ | ≥ 20 mm | Schnappriegel B1795/B1796, Verriegelungsstange B 9006 | <table border="1"> <tr><td>3</td><td>7</td><td>7</td><td>B</td><td>1</td><td>3</td><td>2</td><td>1</td><td>A</td><td>A</td></tr> <tr><td>3</td><td>7</td><td>7</td><td>B</td><td>1</td><td>3</td><td>2</td><td>2</td><td>B</td><td>A</td></tr> </table> | 3 | 7 | 7 | B | 1 | 3 | 2 | 1 | A | A | 3 | 7 | 7 | B | 1 | 3 | 2 | 2 | B | A | 3 |
| 3 | 7 | 7 | B | 1 | 3 | 2 | 1 | A | A | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 3 | 7 | 7 | B | 1 | 3 | 2 | 2 | B | A | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

Materialprüfungsamt Nordrhein-Westfalen

Prüfen · Überwachen · Zertifizieren

| Nr. | Artikel Nr. | VS-Typ | Funktion | Dornmaß | Entfernung | Stulp | Zubehör | Klassifikation | Kmb | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|-----|-------------|--------|----------|-------------|------------|---------|---|---|-----|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|--|
| 3 | B2390 | C | - | 65 - 100 mm | - | ≥ 20 mm | Schaltschloss 1895, Obere Verriegelungsstange 9006, untere Verriegelungsstange 9006, Stangenführungsplatte 9019, Bodenschließmulde 9009/B-9003, Schließblech 9000, Excenterbodenbuchse 9028/B-0028x | <table border="1"> <tr> <td>3</td><td>7</td><td>7</td><td>B</td><td>1</td><td>3</td><td>2</td><td>1</td><td>A</td><td>C</td> </tr> <tr> <td>3</td><td>7</td><td>7</td><td>B</td><td>1</td><td>3</td><td>2</td><td>2</td><td>B</td><td>C</td> </tr> </table> <p>Hinweis für Zubehör: Liste 0-47351-L0-0-0 beachten</p> | 3 | 7 | 7 | B | 1 | 3 | 2 | 1 | A | C | 3 | 7 | 7 | B | 1 | 3 | 2 | 2 | B | C | |
| 3 | 7 | 7 | B | 1 | 3 | 2 | 1 | A | C | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 3 | 7 | 7 | B | 1 | 3 | 2 | 2 | B | C | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 5 | B2392 | C | - | 65 - 100 mm | - | ≥ 20 mm | Schaltschloss B1895, Obere Verriegelungsstange B9006, untere Verriegelungsstange B9006, Stangenführungsplatte B9019, Bodenschließmulde B9009/B-9003, Schließblech B9000, Excenterbodenbuchse B9028/B-0028x E-Öffner mit Metö-Funktion | <table border="1"> <tr> <td>3</td><td>7</td><td>7</td><td>B</td><td>1</td><td>3</td><td>2</td><td>1</td><td>A</td><td>C</td> </tr> <tr> <td>3</td><td>7</td><td>7</td><td>B</td><td>1</td><td>3</td><td>2</td><td>2</td><td>B</td><td>C</td> </tr> </table> <p>Hinweis für Zubehör: Liste 0-47351-L0-0-0 beachten</p> | 3 | 7 | 7 | B | 1 | 3 | 2 | 1 | A | C | 3 | 7 | 7 | B | 1 | 3 | 2 | 2 | B | C | |
| 3 | 7 | 7 | B | 1 | 3 | 2 | 1 | A | C | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 3 | 7 | 7 | B | 1 | 3 | 2 | 2 | B | C | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

Die Schlosstypen B-2320x (S-2320x) bis B-2337x (S-2337x) können mit einem gesicherten Fallenfeststeller ausgestattet sein. Dann gilt:

| | | | | | | | | | |
|--|--|--|---|--|--|--|--|--|--|
| | | | 0 | | | | | | |
| | | | 0 | | | | | | |

Bei den Standflügelverschlüssen (VS-Typ C) kann wahlweise auf die untere Verriegelungsstange verzichtet werden.

Die Schlosstypen B-2320x (S-2320x) bis B-2337x (S-2337x) können optional mit elektrischen Überwachungsfunktionen für Falle, Nuss, Schließbart und Riegel ausgestattet sein.

Die Schlosstypen B-2320x (S-2320x) bis B-2337x (S-2337x) können optional, bei entsprechender Falzluft mit Fallenriegelvorstand +1, +3mm oder +5mm ausgestattet sein.

Die Schlosstypen B-232xx (S-232xx) sind umbaubar auf die Schlosstypen B-233xx (S-233xx) und umgekehrt.

GU BKS Paniktürverschlüsse Serie Secury & Secury Automatic PA

Verschluss

Herstellwerk DO 6.1

| Nr. | Artikel Nr. | VS-Typ | Funktion | Dornmaß | Entfernung | Stulp | Klassifikation | Kmb | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|-----|---|--------|----------|-------------|----------------------|-------|---|-----|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|-----|
| | Secury 2110 B ^{b)} | B | IV | 55 – 100mm | 72 mm PZ 74 mm RZ | ≥16mm | <table border="1"> <tr><td>3</td><td>7</td><td>7</td><td>B</td><td>1</td><td>3</td><td>2</td><td>1</td><td>A</td><td>B</td></tr> <tr><td>3</td><td>7</td><td>7</td><td>B</td><td>1</td><td>3</td><td>2</td><td>2</td><td>B</td><td>B</td></tr> </table> <p>Hinweis für Zubehör: Liste 0-47351-L0-0-0 beachten</p> | 3 | 7 | 7 | B | 1 | 3 | 2 | 1 | A | B | 3 | 7 | 7 | B | 1 | 3 | 2 | 2 | B | B | |
| 3 | 7 | 7 | B | 1 | 3 | 2 | 1 | A | B | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 3 | 7 | 7 | B | 1 | 3 | 2 | 2 | B | B | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | Secury 2111 B ^{b)} | A | IV | 55 – 100mm | 72 mm PZ 74 mm RZ | ≥16mm | <table border="1"> <tr><td>3</td><td>7</td><td>7</td><td>B</td><td>1</td><td>3</td><td>2</td><td>1</td><td>A</td><td>A</td></tr> <tr><td>3</td><td>7</td><td>7</td><td>B</td><td>1</td><td>3</td><td>2</td><td>2</td><td>B</td><td>A</td></tr> </table> <p>Hinweis für Zubehör: Liste 0-47351-L0-0-0 beachten</p> | 3 | 7 | 7 | B | 1 | 3 | 2 | 1 | A | A | 3 | 7 | 7 | B | 1 | 3 | 2 | 2 | B | A | 1,2 |
| 3 | 7 | 7 | B | 1 | 3 | 2 | 1 | A | A | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 3 | 7 | 7 | B | 1 | 3 | 2 | 2 | B | A | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | Secury 2112 C ^{b)} | B | V | 55 – 100mm | 72 mm PZ 74 mm RZ | ≥16mm | <table border="1"> <tr><td>3</td><td>7</td><td>7</td><td>B</td><td>1</td><td>3</td><td>2</td><td>1</td><td>A</td><td>B</td></tr> <tr><td>3</td><td>7</td><td>7</td><td>B</td><td>1</td><td>3</td><td>2</td><td>2</td><td>B</td><td>B</td></tr> </table> <p>Hinweis für Zubehör: Liste 0-47351-L0-0-0 beachten</p> | 3 | 7 | 7 | B | 1 | 3 | 2 | 1 | A | B | 3 | 7 | 7 | B | 1 | 3 | 2 | 2 | B | B | |
| 3 | 7 | 7 | B | 1 | 3 | 2 | 1 | A | B | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 3 | 7 | 7 | B | 1 | 3 | 2 | 2 | B | B | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | Secury 2113 B ^{b)} | A | V | 55 – 100mm | 72 mm PZ 74 mm RZ | ≥16mm | <table border="1"> <tr><td>3</td><td>7</td><td>7</td><td>B</td><td>1</td><td>3</td><td>2</td><td>1</td><td>A</td><td>A</td></tr> <tr><td>3</td><td>7</td><td>7</td><td>B</td><td>1</td><td>3</td><td>2</td><td>2</td><td>B</td><td>A</td></tr> </table> <p>Hinweis für Zubehör: Liste 0-47351-L0-0-0 beachten</p> | 3 | 7 | 7 | B | 1 | 3 | 2 | 1 | A | A | 3 | 7 | 7 | B | 1 | 3 | 2 | 2 | B | A | 1,2 |
| 3 | 7 | 7 | B | 1 | 3 | 2 | 1 | A | A | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 3 | 7 | 7 | B | 1 | 3 | 2 | 2 | B | A | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | Secury 2116 E ^{b)} | B | I | 55 – 100 mm | 72 mm PZ 74 mm RZ | ≥16mm | <table border="1"> <tr><td>3</td><td>7</td><td>7</td><td>B</td><td>1</td><td>3</td><td>2</td><td>1</td><td>A</td><td>B</td></tr> <tr><td>3</td><td>7</td><td>7</td><td>B</td><td>1</td><td>3</td><td>2</td><td>2</td><td>B</td><td>B</td></tr> </table> <p>Hinweis für Zubehör: Liste 0-47351-L0-0-0 beachten</p> | 3 | 7 | 7 | B | 1 | 3 | 2 | 1 | A | B | 3 | 7 | 7 | B | 1 | 3 | 2 | 2 | B | B | |
| 3 | 7 | 7 | B | 1 | 3 | 2 | 1 | A | B | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 3 | 7 | 7 | B | 1 | 3 | 2 | 2 | B | B | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | Secury 2119 B ^{b)} | A | I | 55 – 100 mm | 72 mm PZ 74 mm RZ | ≥16mm | <table border="1"> <tr><td>3</td><td>7</td><td>7</td><td>B</td><td>1</td><td>3</td><td>2</td><td>1</td><td>A</td><td>A</td></tr> <tr><td>3</td><td>7</td><td>7</td><td>B</td><td>1</td><td>3</td><td>2</td><td>2</td><td>B</td><td>A</td></tr> </table> <p>Hinweis für Zubehör: Liste 0-47351-L0-0-0 beachten</p> | 3 | 7 | 7 | B | 1 | 3 | 2 | 1 | A | A | 3 | 7 | 7 | B | 1 | 3 | 2 | 2 | B | A | 1,2 |
| 3 | 7 | 7 | B | 1 | 3 | 2 | 1 | A | A | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 3 | 7 | 7 | B | 1 | 3 | 2 | 2 | B | A | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | Secury 2170 C ^{b)} | B | V | 55 – 100mm | 72 mm PZ 74 mm RZ | ≥16mm | <table border="1"> <tr><td>3</td><td>7</td><td>7</td><td>B</td><td>1</td><td>3</td><td>2</td><td>1</td><td>A</td><td>B</td></tr> <tr><td>3</td><td>7</td><td>7</td><td>B</td><td>1</td><td>3</td><td>2</td><td>2</td><td>B</td><td>B</td></tr> </table> <p>Hinweis für Zubehör: Liste 0-47351-L0-0-0 beachten</p> | 3 | 7 | 7 | B | 1 | 3 | 2 | 1 | A | B | 3 | 7 | 7 | B | 1 | 3 | 2 | 2 | B | B | |
| 3 | 7 | 7 | B | 1 | 3 | 2 | 1 | A | B | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 3 | 7 | 7 | B | 1 | 3 | 2 | 2 | B | B | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | Secury 2170 EVP ^{b)} | B | V | 55 – 100mm | 72 mm PZ 74 mm RZ | ≥16mm | <table border="1"> <tr><td>3</td><td>7</td><td>7</td><td>B</td><td>1</td><td>3</td><td>2</td><td>1</td><td>A</td><td>B</td></tr> <tr><td>3</td><td>7</td><td>7</td><td>B</td><td>1</td><td>3</td><td>2</td><td>2</td><td>B</td><td>B</td></tr> </table> <p>Hinweis für Zubehör: Liste 0-47351-L0-0-0 beachten</p> | 3 | 7 | 7 | B | 1 | 3 | 2 | 1 | A | B | 3 | 7 | 7 | B | 1 | 3 | 2 | 2 | B | B | |
| 3 | 7 | 7 | B | 1 | 3 | 2 | 1 | A | B | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 3 | 7 | 7 | B | 1 | 3 | 2 | 2 | B | B | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | Secury 2171 B ^{b)} | A | V | 55 – 100mm | 72 mm PZ 74 mm RZ | ≥16mm | <table border="1"> <tr><td>3</td><td>7</td><td>7</td><td>B</td><td>1</td><td>3</td><td>2</td><td>1</td><td>A</td><td>A</td></tr> <tr><td>3</td><td>7</td><td>7</td><td>B</td><td>1</td><td>3</td><td>2</td><td>2</td><td>B</td><td>A</td></tr> </table> <p>Hinweis für Zubehör: Liste 0-47351-L0-0-0 beachten</p> | 3 | 7 | 7 | B | 1 | 3 | 2 | 1 | A | A | 3 | 7 | 7 | B | 1 | 3 | 2 | 2 | B | A | 1,2 |
| 3 | 7 | 7 | B | 1 | 3 | 2 | 1 | A | A | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 3 | 7 | 7 | B | 1 | 3 | 2 | 2 | B | A | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | Secury 2166 ^{b)} mit gesichertem Fallenfeststeller | B | I | 25 – 65mm | 72mm PZ 74 mm RZ | ≥16mm | <table border="1"> <tr><td>3</td><td>7</td><td>7</td><td>0</td><td>1</td><td>3</td><td>2</td><td>1</td><td>A</td><td>B</td></tr> <tr><td>3</td><td>7</td><td>7</td><td>0</td><td>1</td><td>3</td><td>2</td><td>2</td><td>B</td><td>B</td></tr> </table> <p>Hinweis für Zubehör: Liste 0-47351-L0-0-0 beachten</p> | 3 | 7 | 7 | 0 | 1 | 3 | 2 | 1 | A | B | 3 | 7 | 7 | 0 | 1 | 3 | 2 | 2 | B | B | |
| 3 | 7 | 7 | 0 | 1 | 3 | 2 | 1 | A | B | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 3 | 7 | 7 | 0 | 1 | 3 | 2 | 2 | B | B | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | Secury 2169 ^{b)} mit gesichertem Fallenfeststeller | A | I | 25 – 65mm | 72mm PZ 74 mm RZ | ≥16mm | <table border="1"> <tr><td>3</td><td>7</td><td>7</td><td>0</td><td>1</td><td>3</td><td>2</td><td>1</td><td>A</td><td>A</td></tr> <tr><td>3</td><td>7</td><td>7</td><td>0</td><td>1</td><td>3</td><td>2</td><td>2</td><td>B</td><td>A</td></tr> </table> <p>Hinweis für Zubehör: Liste 0-47351-L0-0-0 beachten</p> | 3 | 7 | 7 | 0 | 1 | 3 | 2 | 1 | A | A | 3 | 7 | 7 | 0 | 1 | 3 | 2 | 2 | B | A | |
| 3 | 7 | 7 | 0 | 1 | 3 | 2 | 1 | A | A | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 3 | 7 | 7 | 0 | 1 | 3 | 2 | 2 | B | A | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | Secury 2110EVP ^{b)} | B | IV | 55 – 100mm | 72 mm PZ 74 mm RZ | ≥16mm | <table border="1"> <tr><td>3</td><td>7</td><td>7</td><td>B</td><td>1</td><td>3</td><td>2</td><td>1</td><td>A</td><td>B</td></tr> <tr><td>3</td><td>7</td><td>7</td><td>B</td><td>1</td><td>3</td><td>2</td><td>2</td><td>B</td><td>B</td></tr> </table> <p>Hinweis für Zubehör: Liste 0-47351-L0-0-0 beachten</p> | 3 | 7 | 7 | B | 1 | 3 | 2 | 1 | A | B | 3 | 7 | 7 | B | 1 | 3 | 2 | 2 | B | B | 1,2 |
| 3 | 7 | 7 | B | 1 | 3 | 2 | 1 | A | B | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 3 | 7 | 7 | B | 1 | 3 | 2 | 2 | B | B | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | Secury 2112EVP ^{b)} | B | V | 55 – 100mm | 72 mm PZ 74 mm RZ | ≥16mm | <table border="1"> <tr><td>3</td><td>7</td><td>7</td><td>B</td><td>1</td><td>3</td><td>2</td><td>1</td><td>A</td><td>B</td></tr> <tr><td>3</td><td>7</td><td>7</td><td>B</td><td>1</td><td>3</td><td>2</td><td>2</td><td>B</td><td>B</td></tr> </table> <p>Hinweis für Zubehör: Liste 0-47351-L0-0-0 beachten</p> | 3 | 7 | 7 | B | 1 | 3 | 2 | 1 | A | B | 3 | 7 | 7 | B | 1 | 3 | 2 | 2 | B | B | 1,2 |
| 3 | 7 | 7 | B | 1 | 3 | 2 | 1 | A | B | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 3 | 7 | 7 | B | 1 | 3 | 2 | 2 | B | B | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

Materialprüfungsamt Nordrhein-Westfalen

Prüfen · Überwachen · Zertifizieren

| Nr. | Artikel Nr. | VS-Typ | Funktion | Dornmaß | Entfernung | Stulp | Klassifikation | Kmb | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|-----|--------------------------------|--------|----------|------------|----------------------|-------|---|-----|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|-----|
| | Secury 2116 EVP ^{b)} | B | I | 55 – 100mm | 72 mm PZ 74 mm RZ | ≥16mm | <table border="1"> <tr><td>3</td><td>7</td><td>7</td><td>B</td><td>1</td><td>3</td><td>2</td><td>1</td><td>A</td><td>B</td></tr> <tr><td>3</td><td>7</td><td>7</td><td>B</td><td>1</td><td>3</td><td>2</td><td>2</td><td>B</td><td>B</td></tr> </table> <p>Hinweis für Zubehör: Liste 0-47351-L0-0-0 beachten</p> | 3 | 7 | 7 | B | 1 | 3 | 2 | 1 | A | B | 3 | 7 | 7 | B | 1 | 3 | 2 | 2 | B | B | 1,2 |
| 3 | 7 | 7 | B | 1 | 3 | 2 | 1 | A | B | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 3 | 7 | 7 | B | 1 | 3 | 2 | 2 | B | B | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | Secury 2116S EVP ^{b)} | B | I | 55 – 100mm | 72 mm PZ 74 mm RZ | ≥16mm | <table border="1"> <tr><td>3</td><td>7</td><td>7</td><td>B</td><td>1</td><td>3</td><td>2</td><td>1</td><td>A</td><td>B</td></tr> <tr><td>3</td><td>7</td><td>7</td><td>B</td><td>1</td><td>3</td><td>2</td><td>2</td><td>B</td><td>B</td></tr> </table> <p>Hinweis für Zubehör: Liste 0-47351-L0-0-0 beachten</p> | 3 | 7 | 7 | B | 1 | 3 | 2 | 1 | A | B | 3 | 7 | 7 | B | 1 | 3 | 2 | 2 | B | B | 1,2 |
| 3 | 7 | 7 | B | 1 | 3 | 2 | 1 | A | B | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 3 | 7 | 7 | B | 1 | 3 | 2 | 2 | B | B | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | Secury 2116S ^{b)} | B | I | 55 – 100mm | 72 mm PZ 74 mm RZ | ≥16mm | <table border="1"> <tr><td>3</td><td>7</td><td>7</td><td>B</td><td>1</td><td>3</td><td>2</td><td>1</td><td>A</td><td>B</td></tr> <tr><td>3</td><td>7</td><td>7</td><td>B</td><td>1</td><td>3</td><td>2</td><td>2</td><td>B</td><td>B</td></tr> </table> <p>Hinweis für Zubehör: Liste 0-47351-L0-0-0 beachten</p> | 3 | 7 | 7 | B | 1 | 3 | 2 | 1 | A | B | 3 | 7 | 7 | B | 1 | 3 | 2 | 2 | B | B | 1,2 |
| 3 | 7 | 7 | B | 1 | 3 | 2 | 1 | A | B | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 3 | 7 | 7 | B | 1 | 3 | 2 | 2 | B | B | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | Secury 2119S ^{b)} | B | I | 55 – 100mm | 72 mm PZ 74 mm RZ | ≥16mm | <table border="1"> <tr><td>3</td><td>7</td><td>7</td><td>B</td><td>1</td><td>3</td><td>2</td><td>1</td><td>A</td><td>A</td></tr> <tr><td>3</td><td>7</td><td>7</td><td>B</td><td>1</td><td>3</td><td>2</td><td>2</td><td>B</td><td>A</td></tr> </table> <p>Hinweis für Zubehör: Liste 0-47351-L0-0-0 beachten</p> | 3 | 7 | 7 | B | 1 | 3 | 2 | 1 | A | A | 3 | 7 | 7 | B | 1 | 3 | 2 | 2 | B | A | 1,2 |
| 3 | 7 | 7 | B | 1 | 3 | 2 | 1 | A | A | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 3 | 7 | 7 | B | 1 | 3 | 2 | 2 | B | A | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

Die oben aufgeführten Schlosstypen können optional mit elektrischen Überwachungsfunktionen für Falle, Nuss, Schließbart und Riegel ausgestattet sein.

Die oben aufgeführten Schlosstypen können optional mit Fallenvorstand +3mm oder +5mm ausgestattet sein.

Die Schlosstypen Secury 2170/71 sind elektrisch kuppelbar.

Die Schlosstypen Secury 2110 bis 2119S können optional mit einem elektrischem Antrieb (A-Öffner) ausgestattet werden.

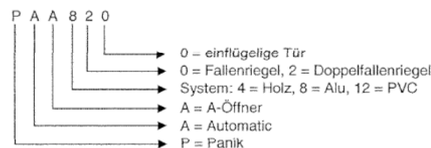
Die oben aufgeführten Schlosstypen können optional mit einem zusätzlichen Fallenriegel ausgestattet werden.

Materialprüfungsamt Nordrhein-Westfalen

Prüfen · Überwachen · Zertifizieren

| Nr. | Artikel Nr. | VS-Typ | Funktion | Dornmaß | Entfernung | Stulp | Klassifikation | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|-----|--|--------|----------|---------|---|---------|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|
| | PA 400 ^{b)} PAA 400 ^{b)} | B | I | 33-90mm | 72mm PZ 74mm RZ 78mm RZ 92mm PZ 94mm RZ | ≥ 16 mm | <table border="1"> <tr><td>3</td><td>7</td><td>7</td><td>0</td><td>1</td><td>3</td><td>2</td><td>1</td><td>A</td><td>B</td></tr> <tr><td>3</td><td>7</td><td>7</td><td>0</td><td>1</td><td>3</td><td>2</td><td>2</td><td>B</td><td>B</td></tr> </table> <p>Hinweis für Zubehör: Liste 0-47351-L0-0-0 beachten</p> | 3 | 7 | 7 | 0 | 1 | 3 | 2 | 1 | A | B | 3 | 7 | 7 | 0 | 1 | 3 | 2 | 2 | B | B |
| 3 | 7 | 7 | 0 | 1 | 3 | 2 | 1 | A | B | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 3 | 7 | 7 | 0 | 1 | 3 | 2 | 2 | B | B | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | PA 420 ^{b)} PAA 420 ^{b)} | B | I | 33-90mm | 72mm PZ 74mm RZ 78mm RZ 92mm PZ 94mm RZ | ≥ 16 mm | <table border="1"> <tr><td>3</td><td>7</td><td>7</td><td>0</td><td>1</td><td>3</td><td>2</td><td>1</td><td>A</td><td>B</td></tr> <tr><td>3</td><td>7</td><td>7</td><td>0</td><td>1</td><td>3</td><td>2</td><td>2</td><td>B</td><td>B</td></tr> </table> <p>Hinweis für Zubehör: Liste 0-47351-L0-0-0 beachten</p> | 3 | 7 | 7 | 0 | 1 | 3 | 2 | 1 | A | B | 3 | 7 | 7 | 0 | 1 | 3 | 2 | 2 | B | B |
| 3 | 7 | 7 | 0 | 1 | 3 | 2 | 1 | A | B | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 3 | 7 | 7 | 0 | 1 | 3 | 2 | 2 | B | B | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | PA 800 ^{b)} PAA 800 ^{b)} | B | I | 33-90mm | 72mm PZ 74mm RZ 78mm RZ 92mm PZ 94mm RZ | ≥ 16 mm | <table border="1"> <tr><td>3</td><td>7</td><td>7</td><td>0</td><td>1</td><td>3</td><td>2</td><td>1</td><td>A</td><td>B</td></tr> <tr><td>3</td><td>7</td><td>7</td><td>0</td><td>1</td><td>3</td><td>2</td><td>2</td><td>B</td><td>B</td></tr> </table> <p>Hinweis für Zubehör: Liste 0-47351-L0-0-0 beachten</p> | 3 | 7 | 7 | 0 | 1 | 3 | 2 | 1 | A | B | 3 | 7 | 7 | 0 | 1 | 3 | 2 | 2 | B | B |
| 3 | 7 | 7 | 0 | 1 | 3 | 2 | 1 | A | B | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 3 | 7 | 7 | 0 | 1 | 3 | 2 | 2 | B | B | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | PA 820 ^{b)} PAA 820 ^{b)} | B | I | 33-90mm | 72mm PZ 74mm RZ 78mm RZ 92mm PZ 94mm RZ | ≥ 16 mm | <table border="1"> <tr><td>3</td><td>7</td><td>7</td><td>0</td><td>1</td><td>3</td><td>2</td><td>1</td><td>A</td><td>B</td></tr> <tr><td>3</td><td>7</td><td>7</td><td>0</td><td>1</td><td>3</td><td>2</td><td>2</td><td>B</td><td>B</td></tr> </table> <p>Hinweis für Zubehör: Liste 0-47351-L0-0-0 beachten</p> | 3 | 7 | 7 | 0 | 1 | 3 | 2 | 1 | A | B | 3 | 7 | 7 | 0 | 1 | 3 | 2 | 2 | B | B |
| 3 | 7 | 7 | 0 | 1 | 3 | 2 | 1 | A | B | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 3 | 7 | 7 | 0 | 1 | 3 | 2 | 2 | B | B | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | PA 1200 ^{b)} PAA1200 ^{b)} | B | I | 33-90mm | 72mm PZ 74mm RZ 78mm RZ 92mm PZ 94mm RZ | ≥ 16 mm | <table border="1"> <tr><td>3</td><td>7</td><td>7</td><td>0</td><td>1</td><td>3</td><td>2</td><td>1</td><td>A</td><td>B</td></tr> <tr><td>3</td><td>7</td><td>7</td><td>0</td><td>1</td><td>3</td><td>2</td><td>2</td><td>B</td><td>B</td></tr> </table> <p>Hinweis für Zubehör: Liste 0-47351-L0-0-0 beachten</p> | 3 | 7 | 7 | 0 | 1 | 3 | 2 | 1 | A | B | 3 | 7 | 7 | 0 | 1 | 3 | 2 | 2 | B | B |
| 3 | 7 | 7 | 0 | 1 | 3 | 2 | 1 | A | B | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 3 | 7 | 7 | 0 | 1 | 3 | 2 | 2 | B | B | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | PA 1220 ^{b)} PAA1220 ^{b)} | B | I | 33-90mm | 72mm PZ 74mm RZ 78mm RZ 92mm PZ 94mm RZ | ≥ 16 mm | <table border="1"> <tr><td>3</td><td>7</td><td>7</td><td>0</td><td>1</td><td>3</td><td>2</td><td>1</td><td>A</td><td>B</td></tr> <tr><td>3</td><td>7</td><td>7</td><td>0</td><td>1</td><td>3</td><td>2</td><td>2</td><td>B</td><td>B</td></tr> </table> <p>Hinweis für Zubehör: Liste 0-47351-L0-0-0 beachten</p> | 3 | 7 | 7 | 0 | 1 | 3 | 2 | 1 | A | B | 3 | 7 | 7 | 0 | 1 | 3 | 2 | 2 | B | B |
| 3 | 7 | 7 | 0 | 1 | 3 | 2 | 1 | A | B | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 3 | 7 | 7 | 0 | 1 | 3 | 2 | 2 | B | B | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | Security Automatic 3 | B | I | 33-90mm | 72mm PZ 74mm RZ 78mm RZ 92mm PZ 94mm RZ | ≥ 16 mm | <table border="1"> <tr><td>3</td><td>7</td><td>7</td><td>0</td><td>1</td><td>3</td><td>2</td><td>1</td><td>A</td><td>B</td></tr> <tr><td>3</td><td>7</td><td>7</td><td>0</td><td>1</td><td>3</td><td>2</td><td>2</td><td>B</td><td>B</td></tr> </table> <p>Hinweis für Zubehör: Liste 0-47351-L0-0-0 beachten</p> | 3 | 7 | 7 | 0 | 1 | 3 | 2 | 1 | A | B | 3 | 7 | 7 | 0 | 1 | 3 | 2 | 2 | B | B |
| 3 | 7 | 7 | 0 | 1 | 3 | 2 | 1 | A | B | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 3 | 7 | 7 | 0 | 1 | 3 | 2 | 2 | B | B | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | Security Automatic 6 | B | I | 33-90mm | 72mm PZ 74mm RZ 78mm RZ 92mm PZ 94mm RZ | ≥ 16 mm | <table border="1"> <tr><td>3</td><td>7</td><td>7</td><td>0</td><td>1</td><td>3</td><td>2</td><td>1</td><td>A</td><td>B</td></tr> <tr><td>3</td><td>7</td><td>7</td><td>0</td><td>1</td><td>3</td><td>2</td><td>2</td><td>B</td><td>B</td></tr> </table> <p>Hinweis für Zubehör: Liste 0-47351-L0-0-0 beachten</p> | 3 | 7 | 7 | 0 | 1 | 3 | 2 | 1 | A | B | 3 | 7 | 7 | 0 | 1 | 3 | 2 | 2 | B | B |
| 3 | 7 | 7 | 0 | 1 | 3 | 2 | 1 | A | B | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 3 | 7 | 7 | 0 | 1 | 3 | 2 | 2 | B | B | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

| Bezeichnung im Zertifikat | Schlossbezeichnung |
|--------------------------------|--------------------------|
| PA 400 PA 800 PA 1200 | Sec. A SF2 ... |
| PAA 400 PAA 800 PAA 1200 | Sec. A SF2 ... A-Öffner |
| PA 420 PA 820 PA 1220 | Sec. A SFF2 ... |
| PAA 420 PAA 820 PAA 1220 | Sec. A SFF2 ... A-Öffner |



Die Schlosstypen PA 400 – 1220 und Security 2116 – 2119 S können mit autarker Zusatzfalle am Langstulp in Kombination mit Fluchttüröffner EFF-EFF 332 als elektrisch verriegeltes Panikschloss (Security EVP) betrieben werden. Panik nur bei freigeschaltetem (spannungslos) Türöffner EFF-EFF 332 gewährleistet. (Dann nur VS-TYP B).

Mehrpunktverriegelungen können wahlweise mit Automatik-Rundriegel Ø11mm oder Flachfallenriegel ausgestattet sein.

Griffstangen / Druckstange(n)

| Nr. | Typ Nr. | Typ | Grifflänge | Griffrohr | Abdeckkappen | Hersteller & Herstellwerk |
|-----|------------------------------|-----------------|------------|-------------------------|--|---------------------------|
| 1 | B 71xx xxxx | A = Griffstange | 1350 mm | Aluminium, Edelstahl | Kunststoff Schwarz, Aluminium, Edelstahl | BKS GmbH DO 35.01 |
| 2 | B-7402x | A = Griffstange | 1350 mm | Edelstahl | Edelstahl | BKS GmbH DO 35.01 |
| 3 | B-744xx | B = Druckstange | 1450 mm | Aluminium, Edelstahl | Kunststoff, Aluminium, Edelstahl | BKS GmbH DO 35.01 |
| 4 | B-744xx (EVT) | B = Druckstange | 1450 mm | Aluminium, Edelstahl | Kunststoff, Aluminium, Edelstahl | BKS GmbH DO 35.01 |
| 5 | PS 160 XA 30 PS 160 XA 40 | A = Griffstange | 1350 mm | Edelstahl | - | HEWI DO 20.13 |
| 6 | PS 111 XA 30 PS 111 XA 40 | A = Griffstange | 1350 mm | Edelstahl | - | HEWI DO 20.13 |

Aussenbeschlag

| Hersteller | Kodierung |
|------------|-----------|
| BKS | DO 20.10 |

GU BKS Paniktürverschlüsse allgemeine Angaben

a) Bei Schließzylindern (PZ, RZ) als Standard- oder Halbzylinder ist die Fluchttür des Schlosses nur bei abgezogenem Schlüssel gewährleistet. Beachten Sie die zulässigen Kombinationen von Schließzylindern in Kombination mit BKS-Panikschlössern. Eine Übersicht hierzu finden Sie auf unserer Homepage www.g-u.com im Bereich Service / Downloads / Türtechnik.

b) Alle Bauarten von Schließzylindern haben keinen Einfluss auf die einwandfreie Fluchttürfunktion. Beachten Sie die zulässigen Kombinationen von Schließzylindern in Kombination mit BKS-Paniktürschlössern. Eine Übersicht finden Sie auf unserer Homepage www.g-u.com im Bereich Service / Downloads / Türtechnik.

Max. Türblattgewicht: 300 kg

Max. Türblattbreite: 1500mm

Max. Türblatthöhe: 4500mm

I: Einteilige Schlossnuss, ständig wirkende Fluchttürfunktion.
Von innen ist das Öffnen über den Beschlag immer möglich. Von außen kann mit dem Schlüssel über den Wechsel geöffnet werden.
BKS: Trafo-Wechsel E

III: Geteilte Schlossnuss, ständig wirkende Fluchttür von innen.
Von innen ist das Öffnen über den Innenbeschlag immer möglich. Der Außenbeschlag wird mittels Schlüssel ständig eingekuppelt oder ständig ausgekuppelt. Der Riegel wird von außen nur durch den Schlüssel betätigt. Nach einer Beschlagbetätigung von innen ist die Tür auch von außen bis zur manuellen Wiederverriegelung zu öffnen.
BKS: Durchgang D.

IV: Geteilte Schlossnuss, ständig wirkende Fluchttür von innen.
Von innen ist das Öffnen über den Innenbeschlag immer möglich. Der Außenbeschlag wird mittels Schlüssel ständig eingekuppelt oder ständig ausgekuppelt. Der Riegel wird von außen nur durch den Schlüssel betätigt. Nach einer Beschlagbetätigung von innen ist die Tür auch von außen mittels des Beschlags nicht zu öffnen.
BKS: Umschalt B.

V: Geteilte Schlossnuss, ständig wirkende Fluchttür von innen.
Von innen ist das Öffnen über den Innenbeschlag immer möglich. Standardmäßig ist der Außenbeschlag ausgekuppelt. Nur durch eine bestimmte Schlüsselposition kann der Außenbeschlag eingekuppelt werden. Nach Abzug des Schlüssels ist der Außenbeschlag wieder ausgekuppelt.
BKS: Schließzwang C.

VS-Typ A: Verschluss für den Gangflügel 2flügeliger Türen & 1flügelige Türen

VS-Typ B: Verschluss für 1flügelige Türen

VS-Typ C: Verschluss für den Standflügel 2flügeliger Türen

Hinweis 1: In Übereinstimmung mit den Bestimmungen des deutschen Bauordnungsrechts kann ein Verschluss des VS-Typs B nach EN 1125 (Verschluss nur für 1flügelige Türen) auch im Gangflügel einer 2flügeligen Tür verwendet werden, wenn:

- a) der Standflügelverschluss gegen Fehlbedienung gesichert ist, und
- b) die Durchgangsbreite des Gangflügels als Fluchtwegbreite ausreicht.

Hinweis 2: Bei Verschlüssen des Typs C – Verschlüsse ausschließlich für den Standflügel 2flügeliger Türen wurden gemäß EN 1125 für den Nachweis der Klasse 7 der Dauerfunktionstüchtigkeit (2. Zeichen) nur 20.000 Prüfzyklen durchgeführt.

Alternative & Sonder-Ausstattungen Äußere Zugangsvorrichtungen

Schließzylinder

Es gilt 4.1.24 der EN 1125: 2008.

Siehe hierzu www.g-u.com im Bereich Service / Downloads / Türtechnik.

Außenbeschläge

Bei den Verschlüssen Typ A oder Typ B mit Funktion I dürfen auch die folgenden Sonderbeschläge als Außenbeschläge verwendet werden:

- des Systems „Ixalo“ gemäß allgemeinem bauaufsichtlichem Prüfzeugnis P-120004879 der Firma BKS GmbH
- Modellreihe SALTO XS4, Baureihen Ei4xx... und Ei6xx... mit der Kodierung DO 20.52 gemäß allgemeinem bauaufsichtlichem Prüfzeugnis P-120003012 der Fa. SALTO Systems S.L
- Modellreihe „CES OMEGA FLEX“ gemäß allgemeinem bauaufsichtlichem Prüfzeugnis P-120004824 der Firma C.Ed. Schulte GmbH
- Mechatronische Beschläge der Serie „ISEO Zero1“ und „ISEO Aries“ der Firma ISEO Serrature s.p.a.
- Mechatronische Beschläge der Modellreihe „SmartHandle“ gemäß allgemeinen bauaufsichtlichen Prüfzeugnis P-120003794 der Firma SimonsVoss Technologies AG
- Mechatronischer Beschläge der Modellreihe „DOM Guardian“ gemäß allgemeinen bauaufsichtlichen Prüfzeugnis P-120003866.02 der Firma DOM Sicherheitstechnik GmbH & Co. KG
- Mechatronischer Beschläge der Modellreihe „Xesar“ der Firma EVVA Sicherheitstechnik GmbH
- Mechatronischer Beschläge der Modellreihe „SLS-B8“ gemäß allgemeinen bauaufsichtlichen Prüfzeugnis P-120003252-a1 der Firma SLS Security Locking Systems und
- Mechatronische Beschläge gemäß allgemeinen bauaufsichtlichen Prüfzeugnis P-15-003300-PR02-ift der Firma Uhlmann & Zacher GmbH .

Die Klassifikation ist dann wie folgt zu ändern:

| | | | | | | | | | |
|--|--|--|---|--|--|--|--|--|--|
| | | | 0 | | | | | | |
|--|--|--|---|--|--|--|--|--|--|

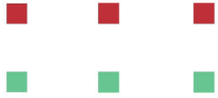
Bei den Verschlüssen Typ A oder Typ B dürfen auch die folgenden Sonderbeschläge als Außenbeschläge:

- Modellreihe Dialock Türterminal DT 600 FH gemäß allgemeinem bauaufsichtlichem Prüfzeugnis P-120004843 der Firma Häfele GmbH & Co KG
- Modellreihe und DT400 / DT400 WL gemäß allgemeinem bauaufsichtlichem Prüfzeugnis P-120004772 der Firma Häfele GmbH & Co KG

an die Verschlüsse B2170/B-2170/S-2170 bis B2174/B-2174/S-2174 verwendet werden.

Die Klassifikation ist dann wie folgt zu ändern:

| | | | | | | | | | |
|--|--|--|---|--|--|--|--|--|--|
| | | | 0 | | | | | | |
|--|--|--|---|--|--|--|--|--|--|



Sonderschlösser

Die nicht aufgeführten Schlösser B-1206x, B-2328x, B-2338x und B-2339x können in der Ausführung als Fallenschloss (ohne Riegel) auch die Verschlüsse nach EN 1125 verwendet werden.

| | | | | | | | | | |
|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|
| 3 | 7 | 7 | B | 1 | 3 | 2 | 1 | A | B |
| 3 | 7 | 7 | B | 1 | 3 | 2 | 2 | B | B |

Sonderschließbleche/elektr. Türöffner

Die Schlosstypen B-2320x(S-2320x) bis B-2337x(S-2337x) und B-1201(S-1201) können mit folgenden elektrischen Türöffnern für Feuerschutzabschlüsse ohne Änderung der Klassifikation verwendet werden:

EFF EFF: 142, 143, 111, 331, 332, 118F
IST: FT 200, FT 201, FT 500 – FT 503
BKS: B 9242 / 9243 Metö / Nr.6 (FS)

Türöffner mit Tagesfreigabefunktion sind nicht erlaubt.

Die Schlosstypen B-2320x(S-2320x) bis B-2337x(S-2337x) und B-1201(S-1201) können mit folgenden elektrischen Standard-Türöffnern verwendet werden:

EFF EFF: 116, 118
IST: IST 5000
BKS: GU BKS Nr. 5, GU BKS Nr. 6

Die Klassifikation ist dann wie folgt zu ändern:

| | | | | | | | | | |
|--|--|--|---|--|--|--|--|--|--|
| | | | 0 | | | | | | |
|--|--|--|---|--|--|--|--|--|--|