



ZERTIFIKAT DER LEISTUNGSBESTÄNDIGKEIT

Nr. 1644-CPR-057-24-002

(Dieses Zertifikat ersetzt Zertifikat- Nr.: 057-1644-CPR-24-002 vom 05.07.2024)

Gemäß der Verordnung (EU) Nr. 305/2011 des europäischen Parlaments und des Rates vom 09. März 2011 (Bauproduktenverordnung – CPR), gilt dieses Zertifikat für die Bauprodukte

Mechanisch betätigte Schlösser und Schließbleche gemäß DIN EN 12209:2004-03 +

Berichtigung 1:2006-06

Produktbezeichnung

SL 45xx, SL 46xx, SL 47xx, SL 48xx

11xx, 12xx, 121xx, 123xx, 124xx, 125xx, 240xx, 241xx

Spezifikation

Mechanisch betätigte Einsteckschlösser, für ein- und zweiflügelige Türen, in verschiedenen Ausführungen

(siehe Anlage 1 zu diesem Zertifikat ausgestellt durch PfB GmbH & Co. Prüfzentrum für Bauelemente KG)

hergestellt durch

Glutz AG

Segetzstraße 13

4502 Solothurn

SCHWEIZ

und hergestellt im Herstellungsbetrieb

Glutz AG

Segetzstraße 13

4502 Solothurn

SCHWEIZ

Dieses Zertifikat bestätigt, dass alle Bestimmungen in Bezug auf die Bewertung und Überprüfung der Leistungsbeständigkeit, die im Anhang ZA der Norm(en)

EN 12209:2004-03 + Berichtigung 1:2006-06

beschrieben werden, unter System 1 für die in diesem Zertifikat aufgeführten Leistungen angewandt werden und, dass die vom Hersteller durchgeführte werkseigene Produktionskontrolle bewertet wurde, um die Leistungsbeständigkeit des Bauprodukts sicherzustellen.

PfB GmbH & Co. Prüfzentrum für Bauelemente KG

Ein Unternehmen der TÜV NORD GROUP

Lackermannweg 24
D-83071 Stephanskirchen
+49 (0) 80 36 / 674947 0
info@pfb-rosenheim.de
www.pfb-rosenheim.de

AG Traunstein HRA 8871
AG Traunstein HRB 16490
phG PfB Verwaltungs GmbH
Geschäftsführung:
Matthias Demmel, Dr. Christoph Sinder

Prüfstelle nach EN ISO/IEC 17025
Zertifizierungsstelle nach EN ISO/IEC 17065
PÜZ-Stelle nach
Landesbauordnung BAY 33
Notified Body No. 1644



Dieses Zertifikat wurde erstmals am 05.07.2024 ausgestellt und bleibt gültig bis zum 04.07.2029, solange weder die harmonisierte Norm, das Bauprodukt, die AVCP- Methoden, noch die Herstellungsbedingungen im Herstellwerk wesentlich geändert werden und sofern es nicht von der Zertifizierungsstelle ausgesetzt oder zurückgezogen wird.

Die Verwendung dieses Zertifikats und die Kennzeichnung der Produkte ist an den bestehenden Überwachungs- und Zertifizierungsvertrag mit der PfB GmbH & Co. Prüfzentrum für Bauelemente KG Nr. 057-2024-002 gebunden.



Sebastian Otte
stellv. Leitung der Zertifizierungsstelle
PfB GmbH & Co. Prüfzentrum für Bauelemente KG, Stephanskirchen, den 01.03.2025.
Dieses Zertifikat umfasst 2 Seiten und 1 Anlage

Peter Liechti
Leitung der Zertifizierungsstelle

Anlage: 1
Produkteigenschaften zu EN 12209:2004-03 + Berichtigung 1:2006-06, gemäß Tabelle und Anhang ZA.1
Mechanisch betätigte Einsteckschlösser der Serie 11xx, 12xx, 121xx, 123xx, 124xx, 125xx, 240xx, 241xx

Lfd.-Nr.:	Artikel- Nr.:	Dornmaß	Entfernung	Stulp	Klassifikation
1	1204/30	30 mm	PZ/RZ 60/108 mm	18/20 mm	3 M 5 1* 0 F -** H A 3 0
2	1204/60	60 mm			3 M 5 1* 0 F 2 H A 2 0
*Ausführung mit Schließzylinderlochung **Der Riegelausschluss betrug 8,1mm, Mindestwert 10mm					
3	1102	60 mm	PZ/RZ 78 mm	18/20/25 x 3 mm	3 M 5 1* 0 F 1 H A 3 0
4	1105	60-80 mm			
5	1105 KF				
6	1106				
7	1107				
8	24000				3 M 5 1* 0 F -** H 0 3 0
9	24010				
10	24020				
11	24030				
12	24070				
*Ausführung mit Schließzylinderlochung **Gesamtklassifizierung nicht möglich, folgende Einzelklassifizierungen wurden erfüllt: - Drehmoment zum Zurückziehen der Falle: 3,8Nm, Klasse 3 - Mindestrückstellmoment der Nuss: 0,3Nm, Klasse 1					
13	24100	60 mm	PZ/RZ 78 mm	18 x 3 mm	3 M 5 1 0 F 2 H A 3 0
14	24110				
15	12400	50-80 mm	PZ 72, 78, 88 mm RZ 74, 78 mm	18/20/24 x 3 mm	3 M 5 1 0 F 4 H B 2 0
16	12410				
17	12430				
18	12300		PZ 72, 78 mm RZ 74, 78 mm		3 M 5 1 0 F 4 H B 2 0
19	12302				

20	12310				
21	12312				
22	12340				
23	12360				3 M 5 1 0 F 4 H A 2 0
24	12361				3 M 5 1 0 F 4 H A 2 0
25	12500				3 M 5 1 0 F 4 H 0 2 0
26	12501				
27	12511				
28	12402				3 M 5 1 0 F 4 H B 2 0
29	12412				
30	12100	Gegenbasküle			

Mechanisch betätigte Einsteckschlösser der Serie SL 45xx, SL 46xx, SL 47xx, SL 48xx

Lfd.-Nr.:	Artikel- Nr.:	Dornmaß	Entfernung	Stulp	Funktion	Klassifikation
1	SL 45xx/SL 46xx	60 mm	72-74 mm	20-25 x 3 x 235 mm	-	3 X 5 1 0 F 2 H A 3 0
Verwendungszweck:		Zur Verwendung an Türen mit Brand- und Rauchschutzanforderungen				
2	SL 47xx/SL 48xx	60 mm	72-74 mm	20-25 x 3 x 235 mm	-	3 X 5 1 0 F 7 H A 3 0
Verwendungszweck:		Zur Verwendung an Türen mit Brand- und Rauchschutzanforderungen				
3	Schwere Riegeleinsteckschlösser SL 4525/SL 4535 SL 4625/SL 4635	60 mm	72-74 mm	20-25 x 3 x 235 mm	-	3 C 5 1 0 F 2 H A 0 0
Verwendungszweck:		Zur Verwendung an Türen mit Brand- und Rauchschutzanforderungen				
4	Schwere Falleneinsteckschlösser mit Delrinfaller SL 4540/SL 4640	60 mm	-	20-25 x 3 x 235 mm	-	3 X 5 1 0 F - H A 3 0
Verwendungszweck:		Zur Verwendung an Türen mit Brand- und Rauchschutzanforderungen				
5	Schwere Falleneinsteckschlösser mit Kurbelfaller SL 4541/SL 4641	60	-	20-25 x 3 x 235 mm	-	3 X 5 1 0 F - H A 3 0
Verwendungszweck:		Zur Verwendung an Türen mit Brand- und Rauchschutzanforderungen				
6	Fallenschlösser mit Fallenblockierung SL 4828/SL 4838	60	72-74 mm	20-25 x 3 x 235 mm	-	3 X 5 1 0 F - H A 3 0
Verwendungszweck:		Zur Verwendung an Türen mit Brand- und Rauchschutzanforderungen				
7	Doppelfallenschlösser SL 4742/SL 4743	60	72-74 mm	20-25 x 3 x 235 mm	-	3 X 5 1 0 F - H A 3 0
Verwendungszweck:		Zur Verwendung an Türen mit Brand- und Rauchschutzanforderungen				
8	Fallenschlösser mit Classroom-Funktion SL 4828NCF/ SL 4838NCF	60	72-74 mm	20-25 x 3 x 235 mm	-	3 X 5 1 0 F - H A 3 0
Verwendungszweck:		Zur Verwendung an Türen mit Brand- und Rauchschutzanforderungen				

Grundlagendokumente:

Produktbezeichnung	Prüfbericht- Nr.:	Datum
Prüfprotokoll Salzsprühnebeltest Einsteckschloss 4520	11/10-A364, PfB Rosenheim	27.10.2011
Prüfprotokoll Salzsprühnebeltest Einsteckschloss 1106	12/05-A151, PfB Rosenheim	21.05.2013
Prüfprotokoll Salzsprühnebeltest Einsteckschloss 1106	12/12-A403, PfB Rosenheim	21.05.2013
Einsteckschlösser 1102, 1105, 1105 KF, 1106, 1107	13/05-A167-B1, PfB Rosenheim	04.07.2014
Kleinbrandversuch Einsteckschloss 1204	13/07-A256-B2, PfB Rosenheim	06.06.2014
Prüfbericht Brandschutz Einsteckschloss 1102	271 33525, ift Rosenheim	06.10.2007
Prüfbericht Brandschutz Einsteckschloss 1106	840 972/40, EMPA	24.02.2005
Prüfbericht Brandschutz Einsteckschloss 1106	841 632/50, EMPA	27.07.2012
Prüfbericht Einsteckschlösser 24100, 24110	2019-07-0417-B3, PfB Rosenheim	09.12.2019
Brandprüfung Einsteckschloss 4525	BMT/FEP/F15073 AR1, BM Trada	20.04.2015
Prüfbericht Einsteckschloss 12400, 12410	2020-07-0308-B3, PfB Rosenheim	28.04.2021
Brandschutzprüfbericht Einsteckschloss 12400	2020-07-0661-B4, PfB Rosenheim	14.01.2021
Prüfbericht Einsteckschlösser 12402, 12412	2020-07-0550-B3, PfB Rosenheim	20.05.2022
	Gutachterliche Stellungnahme- Nr.:	Datum
Schwere Einsteckschlösser Feuerbeständigkeit 1102, 1105, 1105 KF, 1106, 1107	11/11-A398-G1, PfB Rosenheim	27.07.2012
Gutachterliche Übertragung Einsteckschlösser 24000, 24010, 24020, 24030	14/03-A108-G1, PfB Rosenheim	25.11.2011
Gutachterliche Übertragung Einsteckschloss 24070	14/03-A108-G2, PfB Rosenheim	11.07.2011
Gutachterliche Übertragung Brandschutz 1102, 1105, 1105 KF, 1106, 1107, 24000, 24010, 24020, 24030, 24070	14/03-A108-G3, PfB Rosenheim	26.08.2016
Gutachterliche Übertragung alt Dornmaße Einsteckschloss 12400, 12410	2020-07-0308-G3, PfB Rosenheim	22.03.2021
Gutachterliche Übertragung Einsteckschlösser 12400, 12402, 12410, 12412, 12430, 12300, 12302, 12310, 12312, 12340, 12500, 12501, 12511	2021-07-0550-G3, PfB Rosenheim	11.04.2024
Gutachterliche Stellungnahme für 12360 & 12361	2025-07-0100-G1, PfB Rosenheim	20.02.2025
	Klassifizierungsbericht- Nr.:	Datum
Klassifizierung 24100, 24110	2019-07-0417-K3, PfB Rosenheim	11.12.2019
Klassifizierung 12400, 12410	2020-07-0308-K3, PfB Rosenheim	28.04.2021
Klassifizierung 12400, 12402, 12410, 12412, 12430, 12300, 12302, 12310, 12312, 12340, 12500, 12501, 12511	2021-07-0550-K7, PfB Rosenheim	24.06.2024
Klassifizierung 12360 & 12361	2025-07-0100-K1, PfB Rosenheim	20.02.2025

Evaluierung der Grundlagendokumente:

Evaluierung PfB GmbH & Co. Prüfzentrum für Bauelemente KG vom: 20.02.2025

Überwachungsstelle

PfB GmbH & Co.
Prüfzentrum für Bauelemente KG
Lackermannweg 24 83071 Stephanskirchen

Überwachungs- u. Zertifizierungsverträge

- Nr. 057-2024-002 vom 26.06.2024



Sebastian Otte
stellv. Leitung der Zertifizierungsstelle nach BauPVO
PfB GmbH & Co. Prüfzentrum für Bauelemente KG, Stephanskirchen, den 01.03.2025.
Diese Anlage umfasst 5 Seiten



Peter Liechti
Leitung der Zertifizierungsstelle nach BauPVO