
ZERTIFIKAT DER LEISTUNGSBESTÄNDIGKEIT

Nr. 1644-CPR-057-24-003

(Dieses Zertifikat ersetzt Zertifikat- Nr.: 057-1644-CPR-24-003 vom 10.07.2024)

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

**Notausgangsverschlüsse mit Drücker oder Stoßplatte für Türen in Rettungswegen gemäß
DIN EN 179:2008-04**

Produktbezeichnung

Notausgangsverschlüsse Glutz

Spezifikation

**Mechanisch betätigte Einsteckschlösser, für ein- und zweiflügelige Türen, in verschiedenen
Ausführungen, sowie Türdrückergarnituren 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)

DIN EN 179:2008-04

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

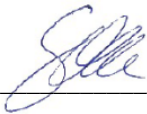
Prüfstelle nach EN ISO/IEC 17025
Zertifizierungsstelle nach EN ISO/IEC 17065
PÜZ-Stelle nach
Landesbauordnung BAY 33
Notified Body No. 1644



DAKkS
Deutsche
Akkreditierungsstelle
D-ZE-17012-01-00

Dieses Zertifikat wurde erstmals am 10.07.2024 ausgestellt und bleibt gültig bis zum 09.07.2029, 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. 057-2024-003 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
Wesentliche Produkteigenschaften zu EN 179:2008-04, gemäß Tabelle und Anhang ZA.1
Tabelle 1:

Wesentliche Eigenschaft	Abschnitte gemäß EN 179:2008-04	Anforderungen	Leistung des Produkts
Fähigkeit zur Freigabe (verriegelter Türen in Rettungswegen)	4.2.1 Schwellenwerte gemäß Tabelle 1		
	Gebrauchstauglichkeit des Drückers		erfüllt
	Maße und Masse der Tür	max. Flügelhöhe: 2520mm	erfüllt
		max. Flügelbreite: 1320mm	
		max. Flügelgewicht: 200kg	
	Freigabekräfte	≤ 70N	erfüllt
	Anforderung an die Sicherheit (Einbruchschutz)	Klasse 2, 1000N	erfüllt
Klasse 4, 3000N		erfüllt	
Klasse 5, 5000N		erfüllt	
Dauerfunktionstüchtigkeit hinsichtlich der Fähigkeit zur Freigabe gegenüber Alterung und Qualitätsverlust (von Türen in Rettungswegen)	4.2.1 Schwellenwerte nach Tabelle 1		
	Betätigungsart Typ B/D		
	Korrosionsbeständigkeit	Klasse 3 (96h, ≤ 105N)	erfüllt
	Temperaturbereich	-10°C bis +60°C, ≤ 105N	erfüllt
	Verschlusskraft	≤ 50N	erfüllt
	Dauerfunktionstüchtigkeit	Anwendungsbereich B/D:	erfüllt
		Klasse 7, 200.000 Zyklen	
	Widerstand des Bedienelements gegen Missbrauch	500N	erfüllt
		1000N	
	Abschlussuntersuchung	Freigabekraft ≤ 70N	erfüllt
Freie Bewegung der Tür			
Fähigkeit zum selbsttätigen Schließen C (Von Feuerschutz- /Rauchschutztüren in Rettungswegen)	4.2.1 Schwellenwerte nach Tabelle 1		
	Verschlusskraft	≤ 50N	erfüllt

Dauerfunktionstüchtigkeit hinsichtlich der Fähigkeit zum selbsttätigen Schließen C gegenüber Alterung und Qualitätsverlust (Von Feuer-/Rauchschutztüren in Fluchtwegen)	4.2.1 Schwellenwerte nach Tabelle 1		
	Dauerfunktionstüchtigkeit	Anwendungsbereich der Tür Klasse B, D (Gangflügel)	erfüllt
		Klasse 7, 200.000 Zyklen	
		Anwendungsbereich der Tür Klasse C (Standflügel)	erfüllt
		Klasse 7, 20.000 Zyklen	
	Verschlusskraft	≤ 50N	erfüllt
Feuerwiderstandsfähigkeit E (Raumabschluss) und I (Wärmedämmung) (Von Feuerschutztüren in Fluchtwegen)	4.2.1 Schwellenwerte nach Tabelle 1 und Anhang B		
	Anhang B	Klasse 0	npd
		Klasse B	erfüllt
Kontrolle gefährlicher Stoffe	4.1.29 Anmerkung 2 in ZA.1		
	Nach Auskunft des Herstellers sind weder gefährliche Stoffe enthalten noch werden diese in Maßen freigesetzt, welche oberhalb der festgelegten europäischen oder nationalen Grenzwerte liegen.		

Tabelle 2:

lfd Nr	Artikel Nr	Funk tion	Typ	Dornmass	Entfernung	Stulp	Zubehör	Klassifikation
1	1204	I	B	30/60 mm	PZ/RZ 60 mm PZ/RZ 108 mm	18/20 mm	Schließbleche Glutz B1130 Glutz B1138	3 7 6 B 1 3 2 2 A B/D
2	24000	I	B	60-80mm	PZ 78 mm RZ 78 mm			
3	24010	I	B					
4	24020	I	B					
5	24030	I	B					
6	24110	I	B					
7	12300	I	B	50-80 mm	RZ 74, 78 mm PZ 72, 78, 88 mm	18/20/24 x 3 mm	Schließbleche Tabelle 3	3 7 6 B 1 3 2/5* 2 A B/D *Klassifizierung Einbruchschutz abhängig vom Schließblech
8	12302	I	A					
9	12310	IV	B					
10	12312	IV	A					
11	12340	III	B					
12	12400	I	B					
13	12410	IV	B					
14	12430	V	B					
15	12500	I	A					
16	12501	I	B					
17	12511	I	B					
18	12402	I	A					
19	12412	IV	A					3 7 6 B 1 3 4/5* 2 A A *Klassifizierung Einbruchschutz abhängig von Stulp
20	12100	I	C	65-100 mm	-	20/24 x 3 mm	Stulp Tabelle 8 Zubehör 2flg. Tabelle 9	
21	18945	I	B	60-80 mm	RZ 74, 78, 94 mm PZ 72, 78, 88, 92 mm	18/20 x 3 mm	Schließbleche Tabelle 4 Tabelle 5	3 7 6 B 1 3 5 2 A B/D
22	18947		B					
23	18905		B					
24	18990		B					
25	18920		B					
26	18995		B					
27	18962	IV	B					
28	18970	V	B					
29	18971		B					
30	18907		B					

31	18970HZ	V	B	60-80 mm	RZ 74, 78, 94 mm PZ 72, 78, 88, 92 mm	U24x6x2 mm	Schließbleche Tabelle 6 Tabelle 7	3 7 6 B 1 3 5 2 A B/D
32	18971HZ		B					
33	18945HZ	I	B					
34	18947HZ	I	B					
35	18962HZ	IV	B					

Tabelle 3:

	Schließbleche 12er- Serie																												
	12300 12302 12310 12312 12340 12400 12402 12410 12412 12430 12500 12501 12511																												
	B-1001.131	B-1001.440	B-1001.431	B-1001.700	B-1102.440	B-1102-701	B-1120.131	B-1130	B-1133	B-1138	B-1150.702	B-1151.712	B-1151.711	B-1151.713	B-1307.131	E-1130	E-1151	16000	16010	16020	16600	16610	16620	16630	13043	13024	13023	B-22400*	B-22610*
PZ 72/RZ 74	X	X	X	X	X	X		X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
PZ 78/RZ 78		X	X		X		X	X	X	X	X	X	X	X		X	X	X	X	X	X	X	X	X				X	X
PZ 88								X	X	X						X		X	X		X	X	X	X					
Einbruch- schutz EN 179 Klasse 2 (1000 N) Klasse 5 (5000 N)	2	5	5	5	5	2	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	2	5
* nur für 12500 und 12501																													

* nur für 12500 und 12501

Tabelle 4:

	Haupt- Schließbleche MINT														
	18945	18990	18995	18962	18970	18971	18907	18947	18905	18920					
	B-1130	B-1133	B-1138	B-1150.702	E-1130	E-1151	16000	16010	16020	16030	16040	16600	16610	16620	16630
PZ 72/RZ 74	X	X	X		X		X	X		X	X	X	X	X	X
PZ 78/RZ 78	X	X	X	X	X	X	X	X	X			X	X	X	X
PZ 88	X	X	X		X		X	X				X	X	X	X
PZ 92/ RZ 94	X	X	X		X		X	X				X	X	X	X
Einbruch- schutz EN 179 Klasse 5 (5000 N)	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5

Tabelle 5:

	Neben- Schließbleche MINT						
	18945	18990	18995	18962	18970	18971	18947
	B-1153.720	B-1131	B-1132	B-1134	B-1135	B-1137	16050
PZ 72/RZ 74		X	X	X	X	X	X
PZ 78/RZ 78	X	X	X	X	X	X	
PZ 88		X	X	X	X	X	
PZ 92/ RZ 94		X	X	X	X	X	
Einbruch- schutz EN 179 Klasse 5 (5000 N)	5	5	5	5	5	5	5

Tabelle 6:

	Haupt- Schließbleche MINT HZ							
	18970 HZ	18971 HZ	18945 HZ	18947 HZ	18962 HZ			
	B-1133	B-1138	16000	16010	16030	16040	16600	16610
PZ 72/RZ 74	X	X	X	X	X	X	X	X
Einbruch- schutz EN 179 Klasse 5 (5000 N)	5	5	5	5	5	5	5	5

Tabelle 7:

	Neben- Schließbleche MINT HZ		
	18970 HZ	18971 HZ	18945 HZ
	18947 HZ	18962 HZ	
	B-1134	B-1137	16050
PZ 72/RZ 74	X	X	X
Einbruch- schutz EN 179 Klasse 5 (5000 N)	5	5	5

Tabelle 8:

Stulp Gegenkasten 12100 Art.- Nr.	Maße	Einbruchschutz EN 179 Klasse 4 (3000 N) Klasse 5 (5000 N)
12110.1.15	24r x 235 mm	5
12110.1.17	20r x 235 mm	4
12110.2.22	24r x 65 x 235 mm	5
12110.2.23	24r x 36 x 235 mm	5
12110.3.33	20r x 12r x 235 mm	4

Tabelle 9:

Zubehör Gegenkasten 12100		
Art.- Nr.	Bezeichnung	Zusätzlich verwendbar
11021	Schalt Schloss	BKS: 1895 Assa Abloy MSL: 1730 Wilka: 4685
13825	Stangenschließblech	Assa Abloy MSL: 1728
13824	Stangenschließblech	Assa Abloy MSL: 1731
11031	Verriegelungsstange oben, Anschlussgewinde M6	Assa Abloy MSL: 1725 BMH: 1101
11036	Verriegelungsstange unten, Anschlussgewinde M6	Assa Abloy MSL: 1724 BMH: 1100
11037	Verriegelungsstange unten für Planet Anschlussgewinde M6	Assa Abloy MSL: 1724 Planet
11041	Stangenführungsplatte	BKS: B-9019 Assa Abloy MSL: 1726 Wilka: 9653
11051	Bodenschließmulde	BKS: B-9009 Assa Abloy MSL: 1727 Wilka: 9651
-	Bodenschließmulde Extender	Wilka: 9652 WSS: 07.230.0000.310

Anmerkung: Bei Schlössern mit Panikfunktion B, C, D (geteilter Drückerstift) müssen Drücker fest- drehbar gelagert sein. In diesem Zusammenhang sind GLUTZ- geteilte Vierkantstifte zu verwenden.

Max. Türblattgewicht:	200 kg
Max. Türblattbreite:	1320 mm
Max. Türblatthöhe:	2520 mm
Funktion I:	Einteilige Schlossnuss, ständig wirkende Fluchttürfunktion. Das Öffnen von innen über den Beschlag ist ständig möglich. Von außen kann mittels des Schlüssels über den Wechsel geöffnet werden. (Trafo-) Wechselfunktion E.
Funktion II:	Geteilte Schlossnuss, ständig wirkende Funktion als Fluchttür von innen. Von innen ist das Öffnen über den Beschlag jederzeit möglich. Von außen kann mit dem Schlüssel/Schließzylinder über den Wechsel geöffnet werden.
Funktion III:	Geteilte Schlossnuss, ständig wirkende Fluchttürfunktion von innen. Von innen ist das Öffnen über den Innenbeschlag jederzeit möglich. Der Außenbeschlag wird mittels des Schlüssels ständig eingekuppelt oder ständig ausgekuppelt. Der Riegel wird von außen nur durch den Schlüssel betätigt. Nach einer Betätigung des Beschlages von der Innenseite, ist die Tür auch von außen bis zur manuellen Wiederverriegelung zu öffnen. Durchgangsfunktion D.
Funktion IV:	Geteilte Schlossnuss, ständig wirkende Fluchttür von innen. Von innen ist das Öffnen über den innenseitigen Beschlag jederzeit möglich. Der außenseitige Beschlag wird mittels des Schlüssels ständig eingekuppelt, oder ständig ausgekuppelt. Der Riegel wird von außen ausschließlich durch den Schlüssel betätigt. Nach einer Betätigung des Beschlages von innen ist die Tür auch außen nicht über den Beschlag zu öffnen. Umschaltfunktion B.
Funktion V:	Geteilte Schlossnuss, ständig wirkende Fluchtfunktion von innen. Von innen ist das Öffnen über den innenseitigen Beschlag jederzeit möglich. Standardmäßig ist der außenseitige Beschlag ausgekuppelt. Nur durch eine bestimmte Schlüsselposition kann der außenseitige Beschlag eingekuppelt werden. Nach Abziehen des Schlüssels ist der außenseitige Beschlag wieder ausgekuppelt. Schließzwangfunktion C.
VS- Typ A:	Verschluss für den Gangflügel 2- flügeliger Türen & 1- flügeliger Türen
VS- Typ B:	Verschluss für 1- flügelige Türen
VS- Typ C:	Verschluss für den Standflügel 2- flügeliger Türen
VS Typ D:	nach innen öffnender Verschluss für 1- flügelige Türen
Hinweis 1:	In Übereinstimmung mit den Bestimmungen des deutschen Bauordnungsrechts kann ein Verschluss des VS- Typs B nach DIN EN 179 (Verschluss nur für 1- flügelige Türen) auch am Gangflügel einer 2- flügeligen Tür verwendet werden, wenn: <ul style="list-style-type: none"> 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 2- flügeliger Türen – wurden gemäß DIN EN 179 für den Nachweis der Klasse 7 der Dauerfunktionstüchtigkeit 20.000 Prüfzyklen durchgeführt.

Tabelle 10:

Zusammenstellung der GLUTZ- Türdrückergarnituren gemäß EN 179	
Alle Beschlags- Garnituren nach DIN 18273 FS, welche bewertet und freigegeben wurden.	
Edelstahl- Türdrücker (Art.- Nr.):	5038, 5054, 5055, 5062, 5064, 5065, 5066, 5092, 5096, 5098, 5099, 5154, 5175, 6045, 33001, 50040, 50071, 50073, 50081
Edelstahl- Rohrrahmen- Türdrücker (Art.- Nr.):	5038V, 5059, 5176, 6046, 50041, 50050, 50051, 50054, 50055, 50061, 50071, 50073, 50661, 50921
Superior- Garnituren (Art.- Nr.):	48010-48010, 48010-48190, 48010-48191, 48040-48040, 48040-48190, 48040-48191, 48050-48050, 48050-48190, 48170-48170, 48170-48190, 48170-48190, 48170-48191, 48010- Knopf, 48542, 48612-48543, 48613-48544, 48614-48502
In Kombination mit Schildern/Rosetten	Rundrosetten, Eckrosetten, Ovalrosetten, Kurzschilder, Langschilder, Schutzbeschläge mit Gleitlager wahlweise in Standard- und Twin- Ausführung, wahlweise auch in flächenbündiger Ausführung.
In Kombination mit eAccess- Beschlagsgarnituren (Ausführung jeweils nur mit freigegebener Türgriffvariante gemäß EN 179)	
E- Organisationsbeschläge Public (Art.- Nr.):	80510, 80512, 80520, 80525, 80530, 80550, 80552, 80555, 80560, 80580, 80586, 80587
E- Schutzbeschläge Public (Art.- Nr.):	80225, 80226, 80240, 80260, 80325, 80326, 80340

Zusammenstellung der Dormakaba Türdrückergarnituren gemäß EN 179	
E- Schutzbeschläge	
Dormakaba c- lever pro (Art.- Nr.:)* *Für MINT und Serie 12xxx	2621, 2622, 2623, 2624, 2631, 2632, 2633, 2634, 2642, 2651, 2652, 2661, 2662, 2663, 2664
Zusammenstellung der Türdrückergarnituren der Schlossfabrik Heusser AG gemäß EN 179	
Turnhallentürdrücker	S9.42.D4.278R
Zusammenstellung der Türdrückergarnituren der MEGA GOSSAU AG gemäß EN 179	
Türdrücker	33.103, 33.104, 33.114, 33.203, 33.204, 33.236, 33.237, 33.253, 33.254, 33.603, 33.604, 33.623, 33.624
Rosetten	34.160, 34.190, 34.260
Langschilder	35.046.3, 35.046.5, 35.047.5, 35.049.5, 35.450.5
	35.485 mit 35.460.3
	35.486 mit 35.460.3
	35.488 mit 35.455.3
	35.490 mit 35.465.3
Zusammenstellung der Türdrückergarnituren der Franz Schneider Brakel GmbH & Co. KG gemäß EN 179	
Türdrücker	Gültig für alle EN 179 konformen Türdrückergarnituren mit der DO- Kodierung DO 20.3
Zusammenstellung der Türdrückergarnituren der HOPPE AG gemäß EN 179	
Türdrücker	Gültig für alle EN 179 konformen Türdrückergarnituren mit den DO- Kodierungen DO 20.7 und DO 20.20
Zusammenstellung der Türdrückergarnituren der OGRO Beschlagtechnik GmbH gemäß EN 179	
Türdrücker	Gültig für alle EN 179 konformen Türdrückergarnituren mit der DO- Kodierung DO 20.4

Zusammenstellung der Türdrückergarnituren der ECO Schulte GmbH & Co. KG gemäß EN 179	
Türdrücker	Gültig für alle EN 179 konformen Türdrückergarnituren mit den DO- Kodierungen DO 20.1 und DO 20.17
Zusammenstellung der Türdrückergarnituren der Salto Systems S.L.	
E- Beschläge	Gültig für alle EN 179 konformen Türdrückergarnituren mit der DO- Kodierung DO 20.52

Grundlagendokumente:

Produktbezeichnung	Prüfbericht- Nr.:	Datum
GLUTZ 1204	14/02-A071-B1, PFB Rosenheim	24.08.2015
GLUTZ 24000, 24010, 24020, 24030 (Erstprüfung)	14/03-A108-B1, PFB Rosenheim	03.08.2015
GLUTZ MINT 18945 (Erstprüfung)	14/08-A295-B3, PFB Rosenheim	18.04.2016
GLUTZ MINT 18945 (Brandschutzprüfung)	14-002910-PR01, ift Rosenheim	24.02.2015
GLUTZ 24110 (Erstprüfung)	2019-07-0417-B1, PFB Rosenheim	09.12.2019
GLUTZ MINT 18920 (Erstprüfung)	2019-07-0647-B1, PFB Rosenheim	10.02.2020
GLUTZ MINT 18962, 18970, 18971 (Erstprüfung)	2020-07-0212-B1, PFB Rosenheim	10.09.2020
GLUTZ 12400, 12410 (Erstprüfung)	2020-07-0308-B1, PFB Rosenheim	17.02.2021
GLUTZ Schließbleche	2021-07-0028-B1, PFB Rosenheim	23.02.2021
GLUTZ 12100, 12402, 12412	2021-07-0550-B1, PFB Rosenheim	20.06.2022
Prüfbericht Einsteckschloss 24110 mit Heuser Griffmuschel S9.42.D4.278R	21-004461-PR01 (PB-G01-03-de-01), ift Rosenheim	05.12.2022
	Gutachterliche Stellungnahme- Nr.:	Datum
GLUTZ MINT 18947, 18990, 18905 (Übertragung der Prüfergebnisse von 14/08-A295-B3)	17/08-A337-G3, PFB Rosenheim	01.09.2017
GLUTZ MINT 18962, 18970, 18971, 18907	2020-07-0212-G1, PFB Rosenheim	03.03.2021
GLUTZ 12400, 12410 & Gutachterliche Stellungnahme zur Übertragung alternativer Drückervarianten für Eignung an Brand- und Rauchschutztüren	2020-07-0308-G1, PFB Rosenheim	22.03.2021
GLUTZ 1204	2020-07-0545-G1, PFB Rosenheim	27.10.2020
GLUTZ MINT 18920, 18945, 18947, 18962, 18990, 18995, 18970, 18971, 18907, 18905 & Gutachterliche Übertragung alternativer Drückervarianten Dormakaba c- lever pro 26, Glutz 80225 E, 80510 E, 48010-48010, 48010-Knauf	2020-07-0763-G2, PFB Rosenheim	04.03.2021
GLUTZ Schließbleche	2021-07-0028-G1, PFB Rosenheim	23.04.2021
GLUTZ Schließbleche	2021-07-0028-G2, PFB Rosenheim	22.04.2020
GLUTZ 24110 (Übertragung Feuer- und Rauchschutz)	2021-07-0185-G1, PFB Rosenheim	08.03.2021
GLUTZ 12100, 12300, 12310, 12312, 12400, 12402, 12410, 12412, 12430, 12500, 12501, 12511	2021-07-0550-G1, PFB Rosenheim	11.04.2024
GLUTZ MINT 18905, 18907, 18920, 18945, 18947, 18962, 18970, 18970 HZ, 18971, 18971 HZ, 18990, 18995	2022-07-0324-G1, PFB Rosenheim	23.06.2022
Gutachterliche Übertragung alternative Drückerformen Oslo (48010), Lugano (48050), Savannah (48040)	19-004904-PR06 (GAS-G01-11-de-01), ift Rosenheim	09.07.2020
Gutachterliche Übertragung alternative Drückerformen der eAccess- Familie	19-005084-PR01 (GAS-G01-11-de-02), ift Rosenheim	04.03.2020
Gutachterliche Stellungnahme Griffmuschel Schlossfabrik Heusser AG	21-004461-PR02 (GAS-G03-11-de-02), ift Rosenheim	06.05.2024
Alternative Drückerformen DACH- Schlösser	2024-07-0347-G1, PFB Rosenheim	03.07.2024
Alternative Drückerformen MINT- Schlösser	2024-07-0347-G2, PFB Rosenheim	03.07.2024

	Klassifizierungsbericht- Nr.:	Datum
GLUTZ 1204	14/02-A071-K1, PFB Rosenheim	12.05.2016
GLUTZ 24000, 24010, 24020, 24030	14/03-A108-K1, PFB Rosenheim	03.08.2015
GLUTZ 24110	2019-07-0417-K1, PFB Rosenheim	09.12.2019
GLUTZ MINT 18920	2019-07-0647-K1, PFB Rosenheim	19.03.2020
GLUTZ MINT 18962, 18970, 18971	2020-07-0212-K1, PFB Rosenheim	21.04.2021
GLUTZ 12400, 12410 & Klassifizierung Drucker	2020-07-0308-K1, PFB Rosenheim	22.03.2021
GLUTZ 12400, 12410	2020-07-0308-K4, PFB Rosenheim	22.03.2021
GLUTZ 1204	2020-07-0545-K1, PFB Rosenheim	02.11.2020
GLUTZ MINT 18920, 18945, 18947, 18962, 18990, 18995, 18970, 18971, 18907, 18905 & Klassifizierung Drucker	2020-07-0763-K2, PFB Rosenheim	21.04.2021
GLUTZ 24110	2021-07-0185-K1, PFB Rosenheim	08.03.2021
GLUTZ 12100, 12300, 12310, 12312, 12400, 12402, 12410, 12412, 12430, 12500, 12501, 12511	2021-07-0550-K1, PFB Rosenheim	11.04.2024
GLUTZ 12100, 12300, 12310, 12312, 12400, 12402, 12410, 12412, 12430, 12500, 12501, 12511	2021-07-0550-K2, PFB Rosenheim	11.04.2024
GLUTZ 12100, 12300, 12310, 12312, 12400, 12402, 12410, 12412, 12430, 12500, 12501, 12511	2021-07-0550-K3, PFB Rosenheim	11.04.2024
GLUTZ 12100, 12300, 12310, 12312, 12400, 12402, 12410, 12412, 12430, 12500, 12501, 12511	2021-07-0550-K4, PFB Rosenheim	11.04.2024
GLUTZ MINT 18920, 18945, 18947, 18962, 18970, 18970 HZ, 18971, 18971 HZ, 18990, 18995	2022-07-0324-K1, PFB Rosenheim	23.06.2022

Evaluierung der Grundlagendokumente:

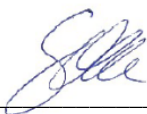
Evaluierung PFB GmbH & Co. Prüfzentrum für Bauelemente KG vom: 20.02.2025

Überwachungsstelle

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

Überwachungs- u. Zertifizierungsverträge

- Nr. 057-2024-003 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 13 Seiten



Peter Liechti
Leitung der Zertifizierungsstelle nach BauPVO