



ZERTIFIKAT DER LEISTUNGSBESTÄNDIGKEIT

Nr. 057-1644-CPR-24-003

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

12302 PE 2- flgl.

12312 PB 2- flgl.

12430 SV PC

12511 FB PB

Spezifikation

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

(siehe Anlage 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. Prüfbüro für Bauelemente KG Nr. 057-2024-003 gebunden.



Sebastian Otte
stellv. Leitung der Zertifizierungsstelle
PfB GmbH & Co. Prüfbüro für Bauelemente KG, Stephanskirchen, den 10.07.2024.
Dieses Zertifikat umfasst 2 Seiten und 1 Anlage



Peter Liechti
Leitung der Zertifizierungsstelle

Anhang: 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 erfüllt erfüllt
Klasse 4, 3000N			
Klasse 5, 5000N			
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.	Zylinder	Dornmaß			Entfernung	Stulp	Zubehör	Klassifizierung	
1	12302 SB PE 2- figl.	PZ	60mm	70mm		80mm	78mm	Stulp flach 18, 20, 22 oder 24 mm x 3 mm	Gegenkasten: Siehe Tabelle 3, lfd.- Nr.: 11.1	3 7 6 B 1 3 4 5 2 A A
		RZ	60mm	70mm		80mm	78mm		Schalt Schlösser: Siehe Tabelle 3, lfd.- Nr.: 12.1	
		PZ	55mm	60mm	65mm	80mm	72mm		Stangenschließbleche: Siehe Tabelle 3, lfd.- Nr.: 12.2	
		RZ	55mm	60mm	65mm	80mm	74mm		Verriegelungsstangen oben: Siehe Tabelle 3, lfd.- Nr.: 12.3	
		PZ	50mm	60mm		70mm	88mm		Verriegelungsstangen unten: Siehe Tabelle 3, lfd.- Nr.: 12.4	
									Stangenführungsplatten: Siehe Tabelle 3, lfd.- Nr.: 12.5	
									Bodenschließmulden: Siehe Tabelle 3, lfd.- Nr.: 12.6	
									Bodenschließmulden Extender: Siehe Tabelle 3, lfd.- Nr.: 12.7	
									Türdrückergarnituren Glutz: Siehe Tabelle 3, lfd.- Nr.: 1.1 – 1.4	
									E- Acess- Beschlag Glutz: Siehe Tabelle 3, lfd.- Nr.: 2.1 – 2.2	
									E- Schutzbeschläge dormakaba Siehe Tabelle 3, lfd.- Nr.: 3.1	
									Türdrückergarnituren Schlossfabrik Heusser AG: Siehe Tabelle 3, lfd.- Nr.: 4.1	

Fortsetzung Tabelle 2:

Lfd.- Nr.	Artikel- Nr.	Zylinder	Dornmaß	Entfernung	Stulp	Zubehör	Klassifizierung
						Türdrückergarnituren MEGA GOSSAU AG: Siehe Tabelle 3, lfd.- Nr.: 5.1 – 5.3	
						Türdrückergarnituren FSB: Siehe Tabelle 3, lfd.- Nr.: 6.1	
						Türdrückergarnituren HOPPE AG: Siehe Tabelle 3, lfd.- Nr.: 7.1	
						Türdrückergarnituren OGRO Beschlagtechnik GmbH: Siehe Tabelle 3, lfd.- Nr.: 8.1	
						Türdrückergarnituren ECO Schulte: Siehe Tabelle 3, lfd.- Nr.: 9.1	
						Türdrückergarnituren Salto Systems S.L.: Siehe Tabelle 3, lfd.- Nr.: 10.1	

Fortsetzung Tabelle 2:

Lfd.- Nr.	Artikel- Nr.	Zylinder	Dornmaß			Entfernung	Stulp	Zubehör	Klassifizierung
2	12312 SB PB 2- figl.	PZ	60mm	70mm		80mm	78mm	Gegenkasten: Siehe Tabelle 3, lfd.- Nr.: 11.1	3 7 6 B 1 3 4 5 2 A A
		RZ	60mm	70mm		80mm	78mm	Schalt Schlösser: Siehe Tabelle 3, lfd.- Nr.: 12.1	
		PZ	55mm	60mm	65mm	80mm	72mm	Stangenschließbleche: Siehe Tabelle 3, lfd.- Nr.: 12.2	
		RZ	55mm	60mm	65mm	80mm	74mm	Verriegelungsstangen oben: Siehe Tabelle 3, lfd.- Nr.: 12.3	
		PZ	50mm	60mm		70mm	88mm	Verriegelungsstangen unten: Siehe Tabelle 3, lfd.- Nr.: 12.4	
								Stangenführungsplatten: Siehe Tabelle 3, lfd.- Nr.: 12.5	
								Bodenschließmulden: Siehe Tabelle 3, lfd.- Nr.: 12.6	
								Bodenschließmulden Extender: Siehe Tabelle 3, lfd.- Nr.: 12.7	
								Türdrückergarnituren Glutz: Siehe Tabelle 3, lfd.- Nr.: 1.1 – 1.4	
								E- Acess- Beschlag Glutz: Siehe Tabelle 3, lfd.- Nr.: 2.1 – 2.2	
								E- Schutzbeschläge dormakaba Siehe Tabelle 3, lfd.- Nr.: 3.1	
								Türdrückergarnituren Schlossfabrik Heusser AG: Siehe Tabelle 3, lfd.- Nr.: 4.1	
Stulp flach 18, 20, 22 oder 24 mm x 3 mm									

Lfd.- Nr.	Artikel- Nr.	Zylinder	Dornmaß	Entfernung	Stulp	Zubehör	Klassifizierung
						Türdrückergarnituren MEGA GOSSAU AG: Siehe Tabelle 3, lfd.- Nr.: 5.1 – 5.3 Türdrückergarnituren FSB: Siehe Tabelle 3, lfd.- Nr.: 6.1 Türdrückergarnituren HOPPE AG: Siehe Tabelle 3, lfd.- Nr.: 7.1 Türdrückergarnituren OGRO Beschlagtechnik GmbH: Siehe Tabelle 3, lfd.- Nr.: 8.1 Türdrückergarnituren ECO Schulte: Siehe Tabelle 3, lfd.- Nr.: 9.1 Türdrückergarnituren Salto Systems S.L.: Siehe Tabelle 3, lfd.- Nr.: 10.1	

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:

- der Standflügelverschluss gegen Fehlbedienung gesichert ist, und
- 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 3:

Lfd.-Nr.:	Produktname / Typenbezeichnung	12302 SB PE 2- flgl. 12312 SB PB 2- flgl.
1	Zusammenstellung der GLUTZ- Türdrückergarnituren gemäß EN 179	
1.1	Edelstahl- Türdrücker (Art.- Nr.):	5033, 5038, 5046, 5054, 5055, 5062, 5064, 5065, 5066, 5069, 5074, 5083, 5092, 5096, 5098, 5099, 5154, 5162, 6031, 6045, 33001, 50040, 50071, 50073, 50081
1.2	Edelstahl- Metallbau- Türdrücker (Art.- Nr.):	5038V, 5059, 5175, 5176, 6032, 6046, 50041, 50050, 50051, 50054, 50055, 50061, 50071, 50073, 50661, 50921
1.3	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
1.4	In Kombination mit Schildern/Rosetten	Rundrosetten, Eckrosetten, Ovalrosetten, Kurzschilder, Langschilder, Schutzbeschläge mit Gleitlager wahlweise in Standard- und Twin- Ausführung, wahlweise auch in flächenbündiger Ausführung.
2	In Kombination mit eAccess- Beschlagsgarnituren (Ausführung jeweils nur mit freigegebener Türgriffvariante gemäß EN 179)	
2.1	E- Organisationsbeschläge Public (Art.- Nr.):	80510, 80512, 80520, 80525, 80530, 80550, 80552, 80555, 80560, 80580, 80585, 80586, 80587
2.2	E- Schutzbeschläge Public (Art.- Nr.):	80225, 80226, 80240, 80260, 80325, 80326, 80340
3	Zusammenstellung der Dormakaba Türdrückergarnituren gemäß EN 179	
	E- Schutzbeschläge	
3.1	Dormakaba c- lever pro (Art.- Nr.):	2621, 2622, 2623, 2624, 2631, 2632, 2633, 2634, 2642, 2651, 2652, 2661, 2662, 2663, 2664

Fortsetzung Tabelle 3:

4.	Zusammenstellung der Türdrückergarnituren der Schlossfabrik Heusser AG gemäß EN 179	
4.1	Turnhallentürdrücker	S9.42.D4.278R
5	Zusammenstellung der Türdrückergarnituren der MEGA GOSSAU AG gemäß EN 179	
5.1	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
5.2	Rosetten	34.160, 34.190, 34.260
5.3	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
6.	Zusammenstellung der Türdrückergarnituren der Franz Schneider Brakel GmbH & Co. KG gemäß EN 179	
6.1	Türdrücker	Gültig für alle EN 179 konformen Türdrückergarnituren mit der DO- Kodierung DO 20.3
7.	Zusammenstellung der Türdrückergarnituren der HOPPE AG gemäß EN 179	
7.1	Türdrücker	Gültig für alle EN 179 konformen Türdrückergarnituren mit den DO- Kodierungen DO 20.7 und DO 20.20
8.	Zusammenstellung der Türdrückergarnituren der OGRO Beschlagtechnik GmbH gemäß EN 179	
8.1	Türdrücker	Gültig für alle EN 179 konformen Türdrückergarnituren mit der DO- Kodierung DO 20.4
9.	Zusammenstellung der Türdrückergarnituren der ECO Schulte GmbH & Co. KG gemäß EN 179	
9.1	Türdrücker	Gültig für alle EN 179 konformen Türdrückergarnituren mit den DO- Kodierungen DO 20.1 und DO 20.17

Fortsetzung Tabelle 3:

10.	Zusammenstellung der Türdrückergarnituren der Salto Systems S.L.	
10.1	E- Beschläge	Gültig für alle EN 179 konformen Türdrückergarnituren mit der DO-Kodierung DO 20.52
11.	Zusammenstellung der GLUTZ Gegenkästen gemäß EN 179	
11.1	Gegenkasten (Art.- Nr.):	GLUTZ 12100 P Gegenkasten
11.2	Stulpausführungen (Art.- Nr.): *Für Sicherheit/Einbruchschutz- Klasse 5 (gemäß Klassifizierungsbericht 2021-07-0550-K3)	12110.1.17 Flachstulp
		12110.2.22 Lappenstulp
		12110.2.23 Lappenstulp
11.3	Stulpausführungen (Art.- Nr.): *Für Sicherheit/Einbruchschutz- Klasse 4 (gemäß Klassifizierungsbericht 2021-07-0550-K4)	12110.1.15 Flachstulp
		12110.3.33 Winkelstulp

Fortsetzung Tabelle 3:

12.	Zusammenstellung der Standflügelverriegelungen	
12.1	Schaltschloss (Art.- Nr.):	Glutz 11021
		BKS 1895
		Assa Abloy MSL 1730
		Wilka 4685
12.2	Stangenschließblech (Art.- Nr.):	Glutz 13825
		Assa Abloy MSL 1728
		Glutz 13824
		Assa Abloy MSL 1731
		Glutz 13821
		Assa Abloy MSL 1739
12.3	Verriegelungsstange oben (Art.- Nr.):	Glutz 11031
		Assa Abloy MSL 1725
		BMH 1101
12.4	Verriegelungsstange unten (Art.- Nr.):	Glutz 11036
		Assa Abloy MSL 1724
		BMH 1100
		Glutz 11037
		Assa Abloy MSL 1724
12.5	Stangenführungsplatte (Art.- Nr.):	Glutz 11041
		BKS B-9019
		Assa Abloy MSL 1726
		Wilka 9653
12.6	Bodenschließmulde (Art.- Nr.):	Glutz 11051
		BKS B-9009
		Assa Abloy MSL 1727
		Wilka 9651

12.7	Bodenschließmulde Extender (Art.- Nr.):	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.

Tabelle 4:

Lfd.- Nr.	Artikel- Nr.	Zylinder	Dornmaß			Entfernung	Stulp	Zubehör	Klassifizierung
1	12430 SV PC	PZ	60mm	70mm	80mm	78mm	Stulp flach 18, 20, 22 oder 24 mm x 3 mm	Schließbleche (Klasse 5) Siehe Tabelle 5, lfd.- Nr.: 4.1	3 7 6 B 1 3 4 2 5 A B/D
		RZ	60mm	70mm	80mm	78mm		Schließbleche (Klasse 2) Siehe Tabelle 5, lfd.- Nr.: 4.2	
		PZ	55mm	60mm	65mm	80mm		Türdrückergarnituren Glutz: Siehe Tabelle 5, lfd.- Nr.: 1.1 – 1.4	
		RZ	55mm	60mm	65mm	80mm		E- Acess- Beschlag Glutz: Siehe Tabelle 5, lfd.- Nr.: 2.1 – 2.2	
		PZ	50mm	60mm	70mm	88mm		E- Schutzbeschläge dormakaba Siehe Tabelle 5, lfd.- Nr.: 3.1	
								Türdrückergarnituren Schlossfabrik Heusser AG: Siehe Tabelle 5, lfd.- Nr.: 5.1	
								Türdrückergarnituren MEGA GOSSAU AG: Siehe Tabelle 5, lfd.- Nr.: 6.1 – 6.3	
								Türdrückergarnituren FSB: Siehe Tabelle 5, lfd.- Nr.: 7.1	
								Türdrückergarnituren HOPPE AG: Siehe Tabelle 5, lfd.- Nr.: 8.1	

Lfd.- Nr.	Artikel- Nr.	Zylinder	Dornmaß	Entfernung	Stulp	Zubehör	Klassifizierung
						Türdrückergarnituren OGRO Beschlagtechnik GmbH: Siehe Tabelle 5, lfd.- Nr.: 9.1	
						Türdrückergarnituren ECO Schulte: Siehe Tabelle 5, lfd.- Nr.: 10.1	
						Türdrückergarnituren Salto Systems S.L.: Siehe Tabelle 5, lfd.- Nr.: 11.1	

Lfd.- Nr.	Artikel- Nr.	Zylinder	Dornmaß			Entfernung	Stulp	Zubehör	Klassifizierung	
2	12511 FB PB	PZ	60mm	70mm		80mm	78mm	Stulp flach 18, 20, 22 oder 24 mm x 3 mm	Schließbleche (Klasse 5) Siehe Tabelle 5, lfd.- Nr.: 4.1	3 7 6 B 1 3 4 2 5 A B/D
		RZ	60mm	70mm		80mm	78mm		Schließbleche (Klasse 2) Siehe Tabelle 5, lfd.- Nr.: 4.2	
		PZ	55mm	60mm	65mm	80mm	72mm		Türdrückergarnituren Glutz: Siehe Tabelle 5, lfd.- Nr.: 1.1 – 1.4	
		RZ	55mm	60mm	65mm	80mm	74mm		E- Access- Beschlag Glutz: Siehe Tabelle 5, lfd.- Nr.: 2.1 – 2.2	
		PZ	50mm	60mm		70mm	88mm		E- Schutzbeschläge dormakaba Siehe Tabelle 5, lfd.- Nr.: 3.1	
									Türdrückergarnituren Schlossfabrik Heusser AG: Siehe Tabelle 5, lfd.- Nr.: 5.1	
									Türdrückergarnituren MEGA GOSSAU AG: Siehe Tabelle 5, lfd.- Nr.: 6.1 – 6.3	
									Türdrückergarnituren FSB: Siehe Tabelle 5, lfd.- Nr.: 7.1	

				Türdrückergarnituren HOPPE AG: Siehe Tabelle 5, lfd.- Nr.: 8.1	
				Türdrückergarnituren OGRO Beschlagtechnik GmbH: Siehe Tabelle 5, lfd.- Nr.: 9.1	
				Türdrückergarnituren ECO Schulte: Siehe Tabelle 5, lfd.- Nr.: 10.1	
				Türdrückergarnituren Salto Systems S.L.: Siehe Tabelle 5, lfd.- Nr.: 11.1	

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:

- 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 5:

	Produktname / Typenbezeichnung	12430 SV PC 12511 FB PB
1.	Zusammenstellung der GLUTZ- Türdrückergarnituren gemäß EN 179	
1.1	Edelstahl- Türdrücker (Art.- Nr.):	5033, 5038, 5046, 5054, 5055, 5062, 5064, 5065, 5066, 5069, 5074, 5083, 5092, 5096, 5098, 5099, 5154, 5162, 6031, 6045, 33001, 50040, 50071, 50073, 50081
1.2	Edelstahl- Metallbau- Türdrücker (Art.- Nr.):	5038V, 5059, 5175, 5176, 6032, 6046, 50041, 50050, 50051, 50054, 50055, 50061, 50071, 50073, 50661, 50921
1.3	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
1.4	In Kombination mit Schildern/Rosetten	Rundrosetten, Eckrosetten, Ovalrosetten, Kurzschilder, Langschilder, Schutzbeschläge mit Gleitlager wahlweise in Standard- und Twin- Ausführung, wahlweise auch in flächenbündiger Ausführung.
2.	In Kombination mit eAccess- Beschlagsgarnituren (Ausführung jeweils nur mit freigegebener Türgriffvariante gemäß EN 179)	
2.1	E- Organisationsbeschläge Public (Art.- Nr.):	80510, 80512, 80520, 80525, 80530, 80550, 80552, 80555, 80560, 80580, 80585, 80586, 80587
2.2	E- Schutzbeschläge Public (Art.- Nr.):	80225, 80226, 80240, 80260, 80325, 80326, 80340
3.	Zusammenstellung der Dormakaba Türdrückergarnituren gemäß EN 179	
	E- Schutzbeschläge	
3.1	Dormakaba c- lever pro (Art.- Nr.):	2621, 2622, 2623, 2624, 2631, 2632, 2633, 2634, 2642, 2651, 2652, 2661, 2662, 2663, 2664

Fortsetzung Tabelle 5:

4	Zusammenstellung der GLUTZ Schließbleche gemäß EN 179	
4.1	Schließbleche (Art.- Nr.):* *Für Sicherheit/Einbruchschutz- Klasse 5 (gemäß Klassifizierungsbericht 2021-07-0550-K1)	B-1130, 16630, E-1130, 16620, 16640, B-1133, 16610, 16600, B-1138, 16010, 16000, B-1151.711, B-1151.712, B-1150.702, 16020, E-1151, B-1151.713, B-1120.131, B-1307.131, B-1001.700, B-1102.331, B-1001.431, B-1001.440, B-1102.440, 13021, 13023, 13024, 13041, 13042, 13043, 13031
4.2	Schließbleche (Art.- Nr.): *Für Sicherheit/Einbruchschutz- Klasse 2 (gemäß Klassifizierungsbericht 2021-07-0550-K2)	B-1102.701, B-1001.131, 13010
5.	Zusammenstellung der Türdrückergarnituren der Schlossfabrik Heusser AG gemäß EN 179	
5.1	Turnhallentürdrücker	S9.42.D4.278R
6	Zusammenstellung der Türdrückergarnituren der MEGA GOSSAU AG gemäß EN 179	
6.1	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
6.2	Rosetten	34.160, 34.190, 34.260
6.3	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
7.	Zusammenstellung der Türdrückergarnituren der Franz Schneider Brakel GmbH & Co. KG gemäß EN 179	
7.1	Türdrücker	Gültig für alle EN 179 konformen Türdrückergarnituren mit der DO- Kodierung DO 20.3

8.	Zusammenstellung der Türdrückergarnituren der HOPPE AG gemäß EN 179	
8.1	Türdrücker	Gültig für alle EN 179 konformen Türdrückergarnituren mit den DO-Kodierungen DO 20.7 und DO 20.20
9.	Zusammenstellung der Türdrückergarnituren der OGRO Beschlagtechnik GmbH gemäß EN 179	
9.1	Türdrücker	Gültig für alle EN 179 konformen Türdrückergarnituren mit der DO- Kodierung DO 20.4
10.	Zusammenstellung der Türdrückergarnituren der ECO Schulte GmbH & Co. KG gemäß EN 179	
10.1	Türdrücker	Gültig für alle EN 179 konformen Türdrückergarnituren mit den DO-Kodierungen DO 20.1 und DO 20.17
11.	Zusammenstellung der Türdrückergarnituren der Salto Systems S.L.	
11.1	E- Beschläge	Gültig für alle EN 179 konformen Türdrückergarnituren mit der DO- Kodierung DO 20.52

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.

Grundlagendokumente:

Gutachterliche Stellungnahme(n)	Dokumenten- Nr.:	Datum	Aussteller
12430 SV PC	2021-07-0550-G1	11.04.2024	PfB Rosenheim
12302 PE 2- flgl.	2021-07-0550-G1	11.04.2024	PfB Rosenheim
12312 PB 2- flgl.	2021-07-0550-G1	11.04.2024	PfB Rosenheim
12511 FB PB	2021-07-0550-G1	11.04.2024	PfB Rosenheim
12430 SV PC	2024-07-0374-G1	03.07.2024	PfB Rosenheim
12302 PE 2- flgl.	2024-07-0374-G1	03.07.2024	PfB Rosenheim
12312 PB 2- flgl.	2024-07-0374-G1	03.07.2024	PfB Rosenheim
12511 FB PB	2024-07-0374-G1	03.07.2024	PfB Rosenheim
Klassifizierungsbericht(e)	Dokumenten- Nr.:	Datum	Aussteller
12302 PE 2- flgl.	2021-07-0550-K3	11.04.2024	PfB Rosenheim
12302 PE 2- flgl.	2021-07-0550-K4	11.04.2024	PfB Rosenheim
12312 PB 2- flgl.	2021-07-0550-K3	11.04.2024	PfB Rosenheim
12312 PB 2- flgl.	2021-07-0550-K4	11.04.2024	PfB Rosenheim
12430 SV PC	2021-07-0550-K1	11.04.2024	PfB Rosenheim
12430 SV PC	2021-07-0550-K2	11.04.2024	PfB Rosenheim
12511 FB PB	2021-07-550-K1	11.04.2024	PfB Rosenheim
12511 FB PB	2021-07-550-K2	11.04.2024	PfB Rosenheim

Evaluierung der Grundlagendokumente:

Evaluierung PfB GmbH & Co. Prüfzentrum für Bauelemente KG vom: 03.07.2024

Überwachungsstelle

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

Überwachungs- u. Zertifizierungsverträge

- Nr. 057-2024-003



Sebastian Otte
stellv. Leitung der Zertifizierungsstelle nach BauPVO
PfB GmbH & Co. Prüfzentrum für Bauelemente KG, Stephanskirchen, den 10.07.2024.
Diese Anlage umfasst 18 Seiten



Peter Liechti
Leitung der Zertifizierungsstelle nach BauPVO