

Zertifikat



zur Bescheinigung der Leistungsbeständigkeit

ZERTIFIZIERT

CERTIFIED

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

Mechanisch betätigte Einsteckschlösser

Produktbezeichnung/ Spezifikation	SL 11xx, SL 12xx, SL 240xx gemäß der Zusammenstellung in Anlage 1
Stufen und Klassen der Leistung	gemäß der Zusammenstellung in Anlage 1
Verwendungszweck	zur Verwendung an Türen mit Anforderungen an den Rauch- und Brandschutz
hergestellt durch oder für	Glutz AG Segetzstr. 13, CH 4502 Solothurn
hergestellt im/in den Herstellwerk/en	Glutz AG Segetzstr. 13, CH 4502 Solothurn
Notifizierte Stelle EG-Referenz-Nr.	0757 ift Rosenheim

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

EN 12209 : 2003 + AC: 2006

entsprechend System 1 angewendet werden und dass das/die Bauprodukt/e alle darin vorgeschriebenen Anforderungen erfüllt/en.

Dieses Zertifikat wurde erstmals am 12. Januar 2015 ausgestellt und bleibt gültig bis 11. August 2018, solange sich die in der harmonisierten Norm genannten Prüfverfahren und/oder Anforderungen der werkseigenen Produktionskontrolle zur Bewertung der Leistung der erklärten wesentlichen Merkmale nicht ändern und das Produkt und die Herstellbedingungen im Werk nicht wesentlich geändert werden oder das Zertifikat von der Produktzertifizierungsstelle ausgesetzt oder zurückgezogen wird.

Die Verwendung dieses Zertifikats und die Kennzeichnung der Produkte ist an den bestehenden Zertifizierungs- und Überwachungsvertrag mit dem **ift** Rosenheim Nr. 230 6014391 gebunden.

Prof. Ulrich Sieberath
Institutsleiter

ift Rosenheim
24. Oktober 2016



Christian Kehrer
Leiter der notifizierten
Produktzertifizierungsstelle



Zertifikat zur Bescheinigung der Leistungsbeständigkeit



Anlage 1 Seite 1 von 5 zum Zertifikat Nr. 0757-CPR-230-6014391-2-3
Zertifizierungsvertrag 230 6014391

ZERTIFIZIERT

CERTIFIED

Aufstellung der Schlösser: SL 11xx

Nr.	Bezeichnung	Dornmaß [mm]	Entfernung [mm]	Funktion	Stulp
1	1102	60 mm	78 mm	-	18/ 20 mm
2	1105	60 - 80 mm	78 mm	-	18/ 20 mm
3	1105 KF	60 - 80 mm	78 mm	-	18/ 20 mm
4	1106	60 - 80 mm	78 mm	-	18/ 20 mm

Klassifizierung:	3	M	5	1*	0	F	1	H	A	3	0
-------------------------	----------	----------	----------	-----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------

* Ausführung mit Schließzylinderlochung

Verwendungszweck: zur Verwendung an Türen mit Anforderungen an den Rauch- und Brandschutz

Nr.	Bezeichnung	Dornmaß [mm]	Entfernung [mm]	Funktion	Stulp
5	1107	60 - 80 mm	78 mm	-	18/ 20 mm

Klassifizierung:	3	M	5	1*	0	F	1	H	A	3	0
-------------------------	----------	----------	----------	-----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------

* Ausführung mit Schließzylinderlochung

Verwendungszweck: zur Verwendung an Türen mit Anforderungen an den Rauch- und Brandschutz



Zertifikat zur Bescheinigung der Leistungsbeständigkeit



Anlage 1 Seite 2 von 5 zum Zertifikat Nr. 0757-CPR-230-6014391-2-3
Zertifizierungsvertrag 230 6014391

ZERTIFIZIERT

CERTIFIED

Aufstellung der Schlösser: SL 12xx

Nr.	Bezeichnung	Dornmaß [mm]	Entfernung [mm]	Funktion	Stulp
6	1204/30	30 mm	78 mm	-	18/ 20 mm

Klassifizierung:	3	M	5	1*	0	F	--**	H	A	3	0
-------------------------	---	---	---	----	---	---	------	---	---	---	---

* Ausführung mit Schließzylinderlochung

** Der Riegelausschluss betrug 8,1 mm, Mindestwert 10 mm

Verwendungszweck: zur Verwendung an Türen mit Anforderungen an den Rauch- und Brandschutz

Nr.	Bezeichnung	Dornmaß [mm]	Entfernung [mm]	Funktion	Stulp
7	1204/60	60 mm	78 mm	-	18/ 20 mm

Klassifizierung:	3	M	5	1*	0	F	2	H	A	2	0
-------------------------	---	---	---	----	---	---	---	---	---	---	---

* Ausführung mit Schließzylinderlochung

Verwendungszweck: zur Verwendung an Türen mit Anforderungen an den Rauch- und Brandschutz

Nr.	Bezeichnung	Dornmaß [mm]	Entfernung [mm]	Funktion	Stulp
8	1230	60 – 80 mm	78 mm	E	18/ 20 mm

Klassifizierung:	3	M	5	1*	0	F	2	H	A	3	0
-------------------------	---	---	---	----	---	---	---	---	---	---	---

* Ausführung mit Schließzylinderlochung

Verwendungszweck: zur Verwendung an Türen mit Anforderungen an den Rauch- und Brandschutz



Zertifikat zur Bescheinigung der Leistungsbeständigkeit



Anlage 1 Seite 3 von 5 zum Zertifikat Nr. 0757-CPR-230-6014391-2-3
Zertifizierungsvertrag 230 6014391

ZERTIFIZIERT

CERTIFIED

Nr.	Bezeichnung	Dornmaß [mm]	Entfernung [mm]	Funktion	Stulp
9	1231	60 – 80 mm	78 mm	D	18/ 20 mm
10	1232	60 – 80 mm	78 mm	E	18/ 20 mm
11	1235	60 – 80 mm	78 mm	E	18/ 20 mm

Klassifizierung:	3	M	5	1*	0	F	1	H	A	3	0
-------------------------	----------	----------	----------	-----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------

* Ausführung mit Schließzylinderlochung

Verwendungszweck: zur Verwendung an Türen mit Anforderungen an den Rauch- und Brandschutz

Nr.	Bezeichnung	Dornmaß [mm]	Entfernung [mm]	Funktion	Stulp
12	1240	60 – 80 mm	78 mm	E	18/ 20 mm

Klassifizierung:	3	M	5	1*	0	F	2	H	B	3	0
-------------------------	----------	----------	----------	-----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------

* Ausführung mit Schließzylinderlochung

Verwendungszweck: zur Verwendung an Türen mit Anforderungen an den Rauch- und Brandschutz

Nr.	Bezeichnung	Dornmaß [mm]	Entfernung [mm]	Funktion	Stulp
13	1241	60 – 80 mm	78 mm	E	18/ 20 mm

Klassifizierung:	3	M	5	1*	0	F	2	H	B	--**	0
-------------------------	----------	----------	----------	-----------	----------	----------	----------	----------	----------	-------------	----------

* Ausführung mit Schließzylinderlochung

** Gesamtklassifizierung nicht möglich, folgende Einzelklassifizierungen wurden erfüllt:

- Drehmoment zum Zurückziehen der Falle: 3,8 Nm, Klasse 3
- Mindestrückstellmoment der Nuss; 0,3 Nm, Klasse 1

Verwendungszweck: zur Verwendung an Türen mit Anforderungen an den Rauch- und Brandschutz



Zertifikat zur Bescheinigung der Leistungsbeständigkeit



Anlage 1 Seite 4 von 5 zum Zertifikat Nr. 0757-CPR-230-6014391-2-3
Zertifizierungsvertrag 230 6014391

ZERTIFIZIERT

CERTIFIED

Aufstellung der Schlösser: SL 240xx

Nr.	Bezeichnung	Dornmaß [mm]	Entfernung [mm]	Funktion	Stulp
14	24000	60 - 80 mm	78 mm	-	18/ 20 mm
15	24010	60 - 80 mm	78 mm	-	18/ 20 mm
16	24020	60 - 80 mm	78 mm	-	18/ 20 mm
17	24030	60 - 80 mm	78 mm	-	18/ 20 mm

Klassifizierung:	3	M	5	1*	0	F	-**	H	0	3	0
-------------------------	----------	----------	----------	-----------	----------	----------	------------	----------	----------	----------	----------

* Ausführung mit Schließzylinderlochung

** Gesamtklassifizierung nicht möglich, folgende Einzelklassifizierungen wurden erfüllt:

- Drehmoment zum Zurückziehen der Falle: 3,8 Nm, Klasse 3
- Mindestrückstellmoment der Nuss; 0,3 Nm, Klasse 1

Verwendungszweck: zur Verwendung an Türen mit Anforderungen an den Rauch- und Brandschutz

Nr.	Bezeichnung	Dornmaß [mm]	Entfernung [mm]	Funktion	Stulp
18	24070	60 - 80 mm	78 mm	-	230/ 18 mm

Klassifizierung:	3	M	5	1*	0	F	1	H	A	3	0
-------------------------	----------	----------	----------	-----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------

* Ausführung mit Schließzylinderlochung

Verwendungszweck: zur Verwendung an Türen mit Anforderungen an den Rauch- und Brandschutz



Zertifikat zur Bescheinigung der Leistungsbeständigkeit



Anlage 1 Seite 5 von 5 zum Zertifikat Nr. 0757-CPR-230-6014391-2-3
Zertifizierungsvertrag 230 6014391

ZERTIFIZIERT

CERTIFIED

Nr.	Referenz: Prüfbericht/ Nachweis	Ausstellungsdatum
1	11/10-A364	27.10.11
2	12/05-A151	21.05.13
3	12/12-A403	21.05.13
4	13/05-A167-B1	04.07.14
5	13/07-A256-B2	06.06.14
6	271 32704	03.05.07
7	271 33525	06.10.07
8	840 972/40	24.02.05
9	841 632/50	27.07.12
10	11/11-A398-G1	25.11.11
11	14/03-A108-G1	11.07.16
12	14/03-A108-G2	11.07.16

