

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

Panikverschlüsse

Produktbezeichnung/ Spezifikation	Panikverschlüsse mit horizontaler Betätigungs- stange für 1- und 2-flügelige Türen: Delta gemäß der Zusammenstellung in Anlage 1
Stufen und Klassen der Leistung	gemäß der Zusammenstellung in Anlage 1
Verwendungszweck	zur Verwendung an Türen in Flucht- und Rettungswegen mit Anforderungen an den Rauch- und Brandschutz
hergestellt durch oder für	MSL Schloss- und Beschlägefabrik AG Laufenstraße 172, CH 4245 Kleinlützel
hergestellt im/in den Herstellwerk/en	MSL Schloss- und Beschlägefabrik AG Laufenstraße 172, CH-4245 Kleinlützel
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 1125 : 2008

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

Dieses Zertifikat wurde erstmals am 29. Januar 2016 ausgestellt und bleibt gültig bis 28. Januar 2019, 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. 229PANIK 6039631 gebunden.


Prof. Ulrich Sieberath
Institutsleiter

ift Rosenheim
25. April 2016





Christian Kehrer
Leiter der notifizierten
Produktzertifizierungsstelle



Zertifikat zur Bescheinigung der Leistungsbeständigkeit



Anlage 1 Seite 1 von 6 zum Zertifikat Nr. 0757-CPR-229PANIK-6039631-14-4
Zertifizierungsvertrag 229PANIK 6039631

ZERTIFIZIERT

CERTIFIED

Aufstellung der Panikverschlüsse nach EN 1125 : 2008 für 1- und 2-flügelige Türen:

Für die Betätigungsart A (Griffstangen-Betätigung)

Klassifizierung:	3	7	6	B	1	3	2	2	A	A
Klassifizierung:	3	7	7	B	1	3	2	1	A	A

Für die Betätigungsart B (Druckstangen-Betätigung)

Klassifizierung:	3	7	6	B	1	3	2	2	B	A
Klassifizierung:	3	7	7	B	1	3	2	1	B	A

Referenz-Prüfbericht: Nr. 11-003708-PR03 vom 15. März 2013
 Referenz-Prüfbericht: Nr. 207 37980 vom 17. August 2010
 Referenz-Prüfbericht: Nr. 271 41989 vom 15. April 2010
 Referenz-Prüfbericht: Nr. 271 41990 vom 12. April 2010
 Referenz-Prüfbericht: Nr. 13-002617-PR01 vom 20. Februar 2014
 Referenz-Prüfbericht: Nr. 15-000496-PR01 vom 18. April 2016

Verschlüsse:

Nr.	Funk-tion	Bezeichnung Firma MSL	VS-Typ	Dornmaß [mm]	Entfernung [mm]	Stulp [mm]	Gegenbascule
1	E	19464PE-ZF	A	30 - 60	92 PZ / 94 RZ	24 eckig	19413
2	D	19476PD	A	30 - 60	92 PZ / 94 RZ	24 eckig	19473
3	E	19564PE-SV-ZF	A	30 - 60	92 PZ / 94 RZ	24 eckig	19413
4	B	19466PB	A	30 - 60	92 PZ / 94 RZ	24 eckig	-/-
5	B	19446PB	A	30 - 60	92 PZ / 94 RZ	24 eckig	-/-
6	B	19546PB-SV	A	30 - 60	92 PZ / 94 RZ	24 eckig	-/-
7	E	19464PE	A	30 - 60	92 PZ / 94 RZ	24 eckig	-/-
8	B	19566PB-SV	A	30 - 60	92 PZ / 94 RZ	24 eckig	-/-
9	B	19466PB-ZF	A	30 - 60	92 PZ / 94 RZ	24 eckig	19413
10	B	19446PB-ZF	A	30 - 60	92 PZ / 94 RZ	24 eckig	19413
11	B	19546PB-SV-ZF	A	30 - 60	92 PZ / 94 RZ	24 eckig	19413



Zertifikat zur Bescheinigung der Leistungsbeständigkeit



Anlage 1 Seite 2 von 6 zum Zertifikat Nr. 0757-CPR-229PANIK-6039631-14-4
Zertifizierungsvertrag 229PANIK 6039631

ZERTIFIZIERT

CERTIFIED

Nr.	Funktion	Bezeichnung Firma MSL	VS- Typ	Dornmaß [mm]	Entfernung [mm]	Stulp [mm]	Gegenbascule
12	B	19566PB-SV-ZF	A	30 - 60	92 PZ / 94 RZ	24 eckig	19413
13	E	19444PE	A	30 - 60	92 PZ / 94 RZ	24 eckig	-/-
14	E	19544PE-SV	A	30 - 60	92 PZ / 94 RZ	24 eckig	-/-
15	D	19476H PD	A	30 - 60	92 PZ / 94 RZ	24 eckig	-/-
16	E	19564PE-SV	A	30 - 60	92 PZ / 94 RZ	24 eckig	-/-
17	E	19444PE-ZF	A	30 - 60	92 PZ / 94 RZ	24 eckig	19413
18	E	19544PE-SV-ZF	A	30 - 60	92 PZ / 94 RZ	24 eckig	19413
19	E	19564-FSB-PE-SV-ZF	B	30 - 60	92 PZ / 94 RZ	24 eckig	19413

Zubehör für die Verschlüsse:

Nr.	Bezeichnung	Art. Nr.
1	Flachschließblech	B-19421.943
2	Winkelschließblech	B-19421.113/123
3	Flachschließbleche oben	B-19461Z.943/24e, B-19461Z.943/22r
4	Flachschließbleche	B-19421-V.913/923 und 1729
5	Lappenschließblech	B-19421.313/323 und 1731 (1728)
6	Lappenschließblech	1731W/22e
7	U-Schließblech	B-19421-V.713/723
8	Unterlegplatte 3mm, Alu	B-19421.13
9	Rundstange 10mm	1724
10	Rundrohr 10mm	1725
11	Stangenführung, inox	1726
12	Bodenschließmulde, inox	1727
13	Schalt Schloss	1730
14	Unterlegplatte 3mm	B-19461.13



Zertifikat zur Bescheinigung der Leistungsbeständigkeit



Anlage 1 Seite 3 von 6 zum Zertifikat Nr. 0757-CPR-229PANIK-6039631-14-4
Zertifizierungsvertrag 229PANIK 6039631

ZERTIFIZIERT

CERTIFIED

Innenbeschlagn

Nr.	Hersteller	Typ	Kodierung	
1.	MSL AG	Druckstange Griffstange	e-bar 5980 bis 5983, 5971, Rundrohr 5976	-/-
2.	MSL AG	Druckstange	E-Bar	-/-
3.	HEWI Heinrich Wilke GmbH	Griffstange	PS 160XA 11.03	-/-
4.	ECO Schulte GmbH & Co	Druckstange	EPN 2000 II	-/-
5.	ECO Schulte GmbH & Co	Druckstange	EPN 900 III	-/-
6.	GfS Gesellschaft für Sicherheitstechnik mbH	Druckstange	700700-71 & 700730-74 (Hersteller MSL e-bar)	-/-

Außenbeschlagn

Nr.	Hersteller	Typ	Kodierung
1.	MSL AG	5972 mit 5496; 5978 mit 5968 und 5975	-/-
2.	FSB Franz Schneider Brakel GmbH & Co KG	Isis Schutzbeschlagn vorgeordnet für MSL E-Bar 0 26 1070 15442 6204 (rechte Ausführung) 0 26 1070 15542 6204 (linke Ausführung)	-/-
3.	MEGA GOSSAU AG	33.604	-/-



Zertifikat zur Bescheinigung der Leistungsbeständigkeit



Anlage 1 Seite 4 von 6 zum Zertifikat Nr. 0757-CPR-229PANIK-6039631-14-4
Zertifizierungsvertrag 229PANIK 6039631

ZERTIFIZIERT

CERTIFIED

Verschlüsse:

Nr.	Funktion	Bezeichnung Firma Wicona	VS-Typ	Dornmaß [mm]	Entfernung [mm]	Stulp [mm]	Gegenbasculé
1	E	6020819, 6020976, 6020840, 6020977	A	35 / 45	94 RZ*	22 eckig	-/-
2	E	6020841, 6020842, 6020978, 6020979, 6020843, 6020844, 6020980, 6020981	A	35 / 45	94 RZ*	22 eckig	-/-
3	B	6020800, 6020801, 6020802, 6020803	A	35 / 45	94 RZ*	22 eckig	-/-
4	B	6020804, 6020805, 6020806, 6020807, 6020849, 6020850, 6020851, 6020852	A	35 / 45	94 RZ*	22 eckig	-/-
5	B	6020861, 6020862, 6020863, 6020864	A	35 / 45	94 RZ*	22 eckig	-/-
6	E	6020778, 6020869, 6020779, 6020870	A	35 / 45	94 RZ*	22 eckig	-/-
7	B	6020871, 6020872, 6020873, 6020874, 6020990, 6020991, 6020992, 6020993	A	35 / 45	94 RZ*	22 eckig	-/-
8	B	6020879, 6020880, 6020881, 6020882, 6020982, 6020983, 6020984, 6020985	A	35 / 45	94 RZ*	22 eckig	-/-
9	B	6020887, 6020888, 6020889, 6020890	A	35 / 45	94 RZ*	22 eckig	-/-
10	B	6020895, 6020896, 6020897, 6020898	A	35 / 45	94 RZ*	22 eckig	-/-
11	B	6020903, 6020904, 6020905, 6020906, 6020998, 6022888, 6022889, 6022890	A	35 / 45	94 RZ*	22 eckig	-/-
12	E	6020776, 6020777	A	35 / 45	94 RZ*	22 eckig	-/-
13	E	6020780, 6020781, 6020782, 6020783	A	35 / 45	94 RZ*	22 eckig	-/-
14	E	6020911, 6020912, 6022895, 6022896, 6020913, 6020914, 6022897, 6022898	A	35 / 45	94 RZ*	22 eckig	-/-
15	E	6020818, 6020915	A	35 / 45	94 RZ*	22 eckig	-/-
16	E	6020916, 6020917, 6020918, 6020919	A	35 / 45	94 RZ*	22 eckig	-/-



Zertifikat zur Bescheinigung der Leistungsbeständigkeit



Anlage 1 Seite 5 von 6 zum Zertifikat Nr. 0757-CPR-229PANIK-6039631-14-4
Zertifizierungsvertrag 229PANIK 6039631

ZERTIFIZIERT

CERTIFIED

Zubehör für die Verschlüsse:

Nr.	Bezeichnung	Art. Nr.
1	Flachschließblech	6020754, 6020816
2	Flachschließbleche oben	6020755
3	Lappenschließblech	6022899
4	Lappenschließblech, inox	6022901
5	Lappenschließblech	6020756
6	Rundstange 10mm	6020774
7	Rundrohr 10mm	6020775
8	Bodenschließmulde, inox	6920087
9	Bodenschließteil	6920048, 69200740
10	Schalt Schloss	6020773
11	Standflügelverriegelung	6020820, 6020922, 6020923, 6020920, 6020924, 6020925, 6020821, 6020921

Innenbeschlag

Nr.	Hersteller	Typ	Kodierung
1.	MSL AG	Druckstange 6030213 – 6030215 und 6030232; Druckstange 6030210 – 6030212 und 6030233	-/-
2.	ECO Schulte GmbH & Co	6030225 und 6030226	-/-
3.	ECO Schulte GmbH & Co	6030227 und 6030228	-/-



Zertifikat zur Bescheinigung der Leistungsbeständigkeit



Anlage 1 Seite 6 von 6 zum Zertifikat Nr. 0757-CPR-229PANIK-6039631-14-4
Zertifizierungsvertrag 229PANIK 6039631

ZERTIFIZIERT

CERTIFIED

Erläuterungen:

Funktion B:

Grundstellung: Funktion von innen und außen: Durchgang von beiden Seiten über den Drücker, dabei wird die Falle zurückgezogen, die Schlossnuss ist beidseitig eingekuppelt.

Verwendungszweck: Für Türen, die zeitweise einen Durchgang von innen und außen ermöglichen müssen.

Funktion C:

Grundstellung: Funktion von innen: Ausgang, die Öffnung der Tür ist grundsätzlich jederzeit in Fluchrichtung über den Drücker möglich. Funktion von außen: Leerlauf, da die Nuss entkoppelt ist.

Verwendungszweck: Für Türen, bei denen grundsätzlich eine unberechtigte Öffnung von außen verhindert werden muss. Die Tür kann nicht versehentlich in unverschlossenem Zustand bleiben.

Funktion D:

Grundstellung: Funktion von innen und außen: Durchgang von beiden Seiten über den Drücker, dabei wird die Falle zurückgezogen, die Schlossnuss ist beidseitig eingekuppelt.

Verwendungszweck: Für Türen, die zeitweise einen Durchgang von innen und außen ermöglichen müssen.

Funktion E:

Grundstellung: Funktion von innen: Ausgang, die Öffnung der Tür ist grundsätzlich jederzeit in Fluchrichtung möglich. Funktion von außen: Als Beschlag darf nur ein feststehender Knopf oder Stosgriff verwendet werden. Die Tür kann nur mit dem Schlüssel geöffnet werden. Dabei wird die Falle zurückgezogen.

Verwendungszweck: Für Türen, bei denen grundsätzlich eine unberechtigte Öffnung von außen verhindert werden muss. Die Tür kann nicht versehentlich in unverschlossenem Zustand bleiben.

Schließzylinder: Alle Bauarten von Schließzylindern mit Freilauffunktion haben keinen Einfluss auf eine einwandfreie Funktion.

*Im Rahmen der Prüfungen wurden grundsätzlich Verschlüsse mit eingesetzten Profilzylindern nach DIN 18252 (PZ-Ausführung) geprüft. Bei Ausführungen als Rundzylinder ist durch maßliche Anpassung zu gewährleisten, dass die Funktion der Verschlüsse sichergestellt ist.

