

EG-Konformitätszertifikat

Nummer 0757-BPR-229-13-005
Erstellt am 18. Februar 2013



Gemäß der Richtlinie 89/106/EWG des Rates der Europäischen Gemeinschaften vom 21.12.1988 zur Angleichung der Rechts- und Verwaltungsvorschriften der Mitgliedstaaten über Bauprodukte (Bauproduktenrichtlinie – CPD), geändert durch die Richtlinie 93/68/EWG des Rates der Europäischen Gemeinschaften vom 22.07.1993, wird hiermit bestätigt, dass das Bauprodukt durch den Hersteller einer werkseigenen Produktionskontrolle sowie zusätzlichen Prüfungen von im Werk entnommenen Proben nach festgelegtem Prüfplan unterzogen werden und dass die notifizierte Stelle - ift Rosenheim - eine Erstprüfung der relevanten Eigenschaften des Produkts, eine Erstinspektion des Werkes und der werkseigenen Produktionskontrolle durchgeführt hat und eine laufende Überwachung, Beurteilung und Anerkennung der werkseigenen Produktionskontrolle durchführt.

Bauprodukt	Panikverschlüsse mit horizontaler Betätigungsstange für 1- und 2-flügelige Türen
Produktfamilie	Tribloc
Produktbezeichnung/ Spezifikation	gemäß der Zusammenstellung in Anlage 1
in Verkehr gebracht durch	MSL Schloss- und Beschlägefabrik AG Laufenstraße 172, CH 4245 Kleinlützel
Herstellwerk	MSL Schloss- und Beschlägefabrik AG Laufenstraße 172, CH-4245 Kleinlützel
Verwendungszweck	zum Einsatz an Türen mit Anforderungen an den Rauch- und Brandschutz, sowie an Türen in Flucht- und Rettungswegen
harmonisierte Norm	EN 1125 : 2008
Klassifizierung	spezifisch je Produkt in Anlage 1

Dieses Zertifikat bestätigt, dass alle Vorschriften über Bescheinigung der Konformität und die Leistungseigenschaften, beschrieben im Anhang ZA der Norm EN 1125 : 2008 angewendet wurden und dass das Produkt alle darin vorgeschriebenen Anforderungen erfüllt.

Notifizierte Stelle **0757** **ift Rosenheim**
EG-Referenz-Nr. Institut für Fenstertechnik e.V.

Dieses Zertifikat wurde erstmals am 18. Februar 2013 ausgestellt. Die Verwendung des Zertifikats und Kennzeichnung der Produkte ist an einen bestehenden Zertifizierungsvertrag gebunden. Das Zertifikat gilt solange, wie sich die Festlegungen in der oben angeführten harmonisierten Norm nicht ändern und die Herstellbedingungen im Werk oder in der werkseigenen Produktionskontrolle sich nicht wesentlich verändert haben.
Die Verwendung dieses Zertifikats und die Kennzeichnung der Produkte sind an einen bestehenden Zertifizierungs- und Überwachungsvertrag mit dem ift Rosenheim Nr. 229PANIK 6039631 gebunden

Ulrich Sieberath
Institutsleiter

ift Rosenheim
18. Februar 2013

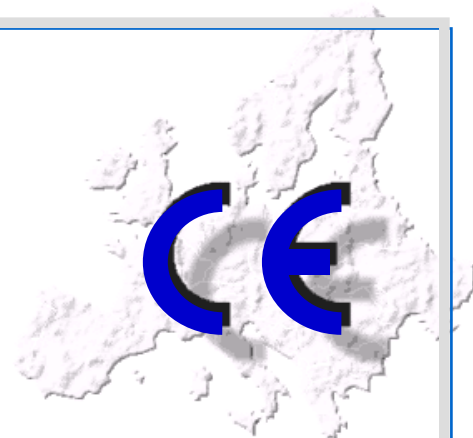


ift Rosenheim GmbH
Theodor-Gietl-Str. 7-9
83026 Rosenheim, Germany
www.ift-rosenheim.de



Notifizierte Stelle
in bauaufsichtlichen Verfahren
EG-Referenz-Nr. 0757





**Panikverschlüsse nach EN 1125 : 2008
für 1-flügelige Türen: horizontale Druckstange**

Für die Betätigungsart B (Druckstangen-Betätigung)

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

Verwendungszweck: zum Einsatz an Türen mit Anforderungen an den Rauch- und Brandschutz, sowie an Türen in Flucht- und Rettungswegen

- Referenz-Prüfbericht: Nr. 207 42639 vom 15. August 2011
- Referenz-Prüfbericht: Nr. 207 42640 vom 15. August 2011
- Referenz-Prüfbericht: Nr. 271 42924 vom 15. Juni 2010
- Referenz-Prüfbericht: Nr. 271 36469 vom 03. Dezember 2008
- Referenz-Prüfbericht: Nr. IBS 10112611 vom 30. März 2011

Verschlüsse:

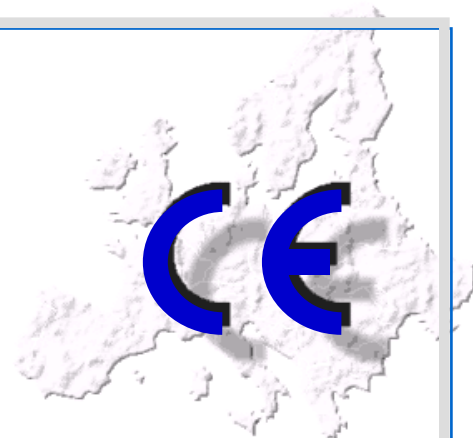
Nr.	Funktion	Bezeichnung	VS-Typ	Dornmaß [mm]	Entfernung [mm]	Stulp [mm]	Gegenbascule
1	E	1850PE-SV	B	60-80	78 PZ / 78 RZ*	18/20 x 3	-/-
2	B	1850PBa-SV	B	60-80	78 PZ / 78 RZ*	18/20 x 3	-/-
3	E	1856PE	B	60-80	78 PZ / 78 RZ*	18/20 x 3	-/-



ift Rosenheim GmbH
Theodor-Gietl-Str. 7-9
83026 Rosenheim, Germany
www.ift-rosenheim.de

Notifizierte Stelle
in bauaufsichtlichen Verfahren
EG-Referenz-Nr. 0757





**Panikverschlüsse nach EN 1125 : 2008
für 1- und 2-flügelige Türen: horizontale Griffstange**

Für die Betätigungsart B (Druckstangen-Betätigung)

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

Verwendungszweck: zum Einsatz an Türen mit Anforderungen an den Rauch- und Brandschutz, sowie an Türen in Flucht- und Rettungswegen

- Referenz-Prüfbericht: Nr. 207 42637 vom 15. August 2011
- Referenz-Prüfbericht: Nr. 271 42924 vom 15. Juni 2010
- Referenz-Prüfbericht: Nr. 271 36469 vom 03. Dezember 2008
- Referenz-Prüfbericht: Nr. IBS 10112611 vom 30. März 2011

Verschlüsse:

Nr.	Funktion	Bezeichnung	VS-Typ	Dornmaß [mm]	Entfernung [mm]	Stulp [mm]	Gegenbascule
1	E	1859PE	B	60-80	78 PZ / 78 RZ*	18/20 x 3	-/-
2	B	1859PBa	B	60-80	78 PZ / 78 RZ*	18/20 x 3	-/-
3	D	1859PDa	B	60-80	78 PZ / 78 RZ*	18/20 x 3	-/-
4	E	1859PE-ZF	B	60-80	78 PZ / 78 RZ*	18/20 x 3	-/-
5	B	1859PBa-ZF	B	60-80	78 PZ / 78 RZ*	18/20 x 3	-/-



ift Rosenheim GmbH
Theodor-Gietl-Str. 7-9
83026 Rosenheim, Germany
www.ift-rosenheim.de

Notifizierte Stelle
in bauaufsichtlichen Verfahren
EG-Referenz-Nr. 0757



EG – Konformitätszertifikat

Nummer: 0757-BPR-229-13-005

Ausgabedatum: 18. Februar 2013

Zertifizierungsvertrag 229PANIK 6039631 vom 31. Januar 2005



Zubehör für die Verschlüsse:

Bezeichnung	Art. Nr.
Lappenschließblech	1870.16
Einrässchließblech	1870.15 und 1877.15
Einrässchließleiste	B-1855.15/21 und B-1854.15/21
U-Schließblech	1870.17, 1870.18 und 1870.19
Sicherheits-Winkelschließblech	B-1854
Winkelschließblech	1877.11/18
Riegelplatte	1877.17/17
Rundstange 10mm	1724
Rundrohr 10mm	1725
Stangenführung, inox	1726
Bodenschließmulde, inox	1727
Schaltchloss	1730
Falztreibriegel	1708
Falztreibriegel	1708 R51
Falztreibriegel	17008
Standflügelverriegelung	1713
Standflügelverriegelung	17013
Standflügelverriegelung	1860

Innenbeschlag

Nr.	Hersteller	Typ	Kodierung
1.	MSL AG	eBar 5980 bis 5983	-/-
2.	MSL AG	Griffstange 5971, Rundrohr 5976	-/-
3.	MSL AG	GFS 700700-71 und 700730-74	-/-
4.	HEWI Heinrich Wilke GmbH	162XAH11.530, 162XAH52.640, 111XAR11.110, 111R11.210, 111R11.230, 111R11.240	-/-

Außenbeschlag

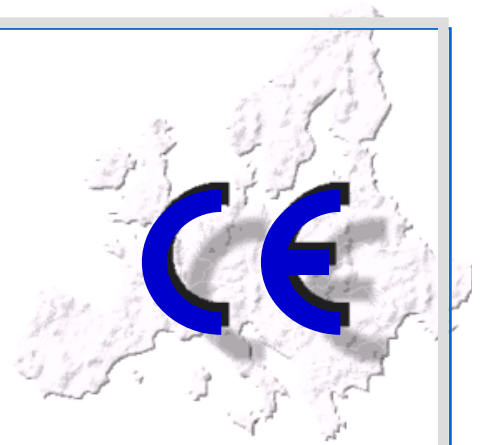
Nr.	Hersteller	Typ	Kodierung
1.	MSL AG	5972 mit 5496; 5978 mit 5968 und 5975	-/-



ift Rosenheim GmbH
Theodor-Gietl-Str. 7-9
83026 Rosenheim, Germany
www.ift-rosenheim.de

Notifizierte Stelle
in bauaufsichtlichen Verfahren
EG-Referenz-Nr. 0757





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 entkuppelt 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.

In 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.

