

# Nachweis

Notausgangsverschluss gemäß EN 179 : 2008



## Prüfbericht

Nr. 13-002617-PR01

(PB-G01-03-de-02)

**Auftraggeber** MEGA GOSSAU AG  
Langfeldstr. 6  
9201 Gossau  
Schweiz

**Produkt** Notausgangsverschluss mit Drücker

**Bezeichnung** Typ 33.604 und 33.603 mit Federunterstützung

**Schlosstyp** DELTA – Rohrrahmen- Panik-Einsteckschloss ohne Wechsel mit geteilter Nuss

**Leistungsrelevante Produktdetails**  
Beschlag: Firma MEGA / Typ 33.604 (Rosette 34.190)  
Schloss: Firma MSL / Typ 19446PBa  
Vierkantstift: Firma MSL / Typ 5968/9x65/65, FE Z1  
Schließblech: Firma MSL / Typ B-19421.943 Inox mb  
Profilzylinder: Firma KESO / Doppelzylinder Typ 21.015 – 42/32

**Wartung** Gemäß der Wartungsanleitung des Beschlagsherstellers.

**Montage** Gemäß der Montageanleitung des Beschlagsherstellers.

**Besonderheiten** -/-

### Grundlagen

EN 179 : 2008

Prüfnormen:  
EN 179 : 2008

Entsprechende nationale Fassungen (z.B. DIN EN)

PB Nr. 13-002617-PR01 (PB-G01-03-de-01) vom 10.02.2014

### Darstellung



### Verwendungshinweise

Dieser Prüfbericht dient zum Nachweis der Anforderungen von Notausgangsverschlüssen gemäß EN 179 : 2008 im Sinne der Erstprüfung. Dieser Prüfbericht ersetzt **nicht** das EG-Konformitätszertifikat. Die Bestimmungen aus EN 179 : 2008 zur Kennzeichnung und Konformitätsbewertung der Bauprodukte sind zu beachten.

### Ergebnis



Klassifizierung gemäß EN 179 : 2008

Nutzungs-kategorie	Dauer-funktion	Masse Tür	Feuer-/Rauch-schutz	Sicherheit	Korrosi-onsverhal-ten	Sicherheit Einbruch-schutz	Überstand des Beschlags	Betäti-gungsart	Anwen-dungsbe-reich
<b>3</b>	<b>7</b>	<b>5</b>	<b>1*</b>	<b>1</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>2</b>	<b>A</b>	<b>B</b>

\*Prüfung gemäß EN 1634-1 erfolgte mit Schlosstyp Treplan 1834

### Gültigkeit

Die genannten Daten und Einzelergebnisse beziehen sich ausschließlich auf den geprüften/ beschriebenen Probekörper. Die Klassifizierung gilt so lange das Produkt unverändert ist und die o.g. Grundlagen sich nicht geändert haben. Das Ergebnis kann unter Beachtung entsprechender Festlegungen der Produktnorm in Eigenverantwortung des Herstellers übertragen werden. Diese Prüfung/Bewertung ermöglicht keine Aussage über weitere leistungs- und qualitätsbestimmende Eigenschaften der vorliegenden Konstruktion; insbesondere Witterungs- und Alterungseinflüsse wurden nicht berücksichtigt.

### Veröffentlichungshinweise

Es gilt das ift-Merkblatt "Werbung mit ift-Prüfdokumentationen". Das Deckblatt kann als Kurzfassung verwendet werden.

Der Nachweis umfasst insgesamt 35 Seiten.

ift Rosenheim

20.02.2014

Alexander Sauer, Dipl.-Ing. (FH)  
Produktingenieur  
Bauteile

Gerd Steiner  
Laborleitung  
Sicherheitstechnik