

Nachweis

Notausgangverschluss gemäß EN 179 : 2008



Prüfbericht

Nr. 13-002617-PR01

(PB-G01-03-de-03)

Auftraggeber MEGA GOSSAU AG
Langfeldstr. 6
9201 Gossau
Schweiz

Produkt Notausgangverschluss 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 Beschlagherstellers.

Montage Gemäß der Montageanleitung des Beschlagherstellers.

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-02) vom 20.02.2014

Darstellung



Verwendungshinweise

Dieser Prüfbericht dient zum Nachweis der Anforderungen von Notausgangverschlüssen 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
3	7	5	B*	1	4	5	2	A	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

27.05.2020

Konrad Querengässer, Dipl.-Ing. (FH)
Prüfstellenleiter
Sicherheitstechnik

Erwin Heimbuchner
Prüfingenieur
Sicherheitstechnik