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 Notausgangverschluss mit Drücker

Bezeichnung Typ 33.604 und 33.603 mit Federunterstützung

Schlosstyp DELTA - Rohrrahmen- Panik-Einsteckschloss ohne

Wechsel mit geteilter Nuss

Leistungsrelevante Firma MEGA / Typ 33.604 Beschlag: Produktdetails

(Rosette 34.190)

Firma MSL / Typ 19446PBa Schloss:

Firma MSL / Typ 5968/9x65/65, FE Z1 Vierkantstift: Firma MSL / Typ B-19421.943 Inox mb Schließblech:

Firma KESO / Profilzylinder:

Doppelzylinder Typ 21.015 – 42/32

Wartung Gemäß der Wartungsanleitung des

Beschlagsherstellers.

Montage Gemäß der Montageanleitung des

Beschlagsherstellers.

Besonderheiten

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	1*	1	4	5	2	Α	В

^{*}Prüfung gemäß EN 1634-1 erfolgte mit Schlosstyp Treplan 1834

Rexander Sources

ift Rosenheim 20.02.2014

Alexander Sauer, Dipl.-Ing. (FH)

Produktingenieur

Bauteile

Ve-Prü-1538-de 01.09.2011

Gerd Steiner Laborleitung Sicherheitstechnik



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

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 "Werbuna mit ift-

Prüfdokumentationen". Das Deckblatt kann als Kurzfassung verwendet werden.

Der Nachweis umfasst insgesamt 35 Seiten.



