

Nachweis

Notausgangsverschluss gemäß EN 179 : 2008



Prüfbericht

Nr. 14-003665-PR02

(PB-G01-03-de-02)

Auftraggeber MEGA GOSSAU AG
Langfeldstr. 6
9201 Gossau
Schweiz

Produkt Notausgangsverschluss mit Drücker

Bezeichnung Typ 33.603/34.160

Schlosstyp 1717PBa CASA-Alpha

Leistungsrelevante Produktdetails
Beschlag: Firma MEGA / Typ 33.603 (Rosette 34.160)
Schloss: Firma MSL / Typ 1717PBa
Vierkantstift: Firma MSL / /9 mm
Schließblech: Firma MSL / BV-1255.RE 1243

Wartung Gemäß der Wartungsanleitung des Beschlagsherstellers.

Montage Gemäß der Montageanleitung des Beschlagsherstellers.

Besonderheiten -/-

Grundlagen

EN 179 : 2008

Prüfnormen:
EN 179 : 2008

EMPA Prüfbericht Nr. 521
4000171/10 vom 29.05.2013

Entsprechende nationale Fassungen (z.B. DIN EN)

Ersetzt Prüfbericht Nr. 14-003665-PR02 (PB-G01-03-de-01) vom 20.8.2015

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
3	7	6	B	1	3	1	2	A	B

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 19 Seiten.

ift Rosenheim

28.08.2015

Konrad Querengässer, Dipl.-Ing. (FH)
Stv. Prüfstellenleiter
Bauteilprüfung

Florian Luge
Produktingenieur
Bauteile