

Nachweis

Notausgangverschluss gemäß EN 179 : 2008



Prüfbericht

Nr. 16-001925-PR01

(PB-G01-03-de-01)

Auftraggeber MEGA GOSSAU AG
Langfeldstr. 6
9201 Gossau
Schweiz

Produkt Notausgangverschluss mit Drücker

Bezeichnung Sicherheits-Panik-Einsteckschloss
1717PBa CASA-Alpha

Schlostypen selbstverriegelndes Panik Einsteckschloss

Leistungsrelevante Produktdetails Beschlag: MEGA GOSSAU AG /
Antipanik-Garnitur 33.603/34.160
Profilzylinder: Keso / Rundzylinder
Schließblech: MSL Schloss- und Beschlägefabrik AG /
Lappenschliessblech BV-1255.RE 1243

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)

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

Nutzungskategorie	Dauerfunktion	Masse Tür	Feuer-/Rauchschutz	Sicherheit	Korrosionsverhalten	Sicherheit Einbruchschutz	Überstand des Beschlags	Betätigungsart	Anwendungsbereich
3	7	6	B	1	4	5	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 27 Seiten.

ift Rosenheim

03.08.2016

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

Florian Luge
Produktingenieur
Bauteile