

Nachweis

Notausgangverschluss gemäß EN 179 : 2008



Prüfbericht

Nr. 21-004461-PR01

(PB-G01-03-de-01)

Auftraggeber Glutz AG
Segetzstr. 13
4502 Solothurn
Schweiz

Produkt Notausgangverschluss mit Drücker

Bezeichnung Magnet- Fallenschloss 24110.6/60 mit
Muschel- Türdrückergarnitur S9.42.D4.278R

Schlostypen Selbstverriegelndes Panik Einsteckschloss

Leistungsrelevante Produktdetails
Schloss: Glutz AG / E-Schloss 24110.6/60
Entfernung: 78 mm
Dornmaß: 60 mm
Nussvierkant: 9 mm
Schließblech: Flachschießblech 188 x 20 x 3 mm
Lochung: Rundzylinder
Beschlag: Schlossfabrik Heuser AG / S9.42.D4.278R

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

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 16 Seiten.

Ergebnis



Klassifizierung gemäß EN 179 : 2008

Nutzungskategorie	Dauerfunktion	Masse Tür	Feuer-/Rauchschutz	Sicherheit	Korrosionsverhalten	Sicherheit Einbruchschutz	Überstand des Beschlags	Betätigungsart	Anwendungsbe-reich
3	7	7	0	1	3	3	2	A	B

ift Rosenheim

05.12.2022

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

Erwin Heimbuchner
Prüfingenieur
Sicherheitstechnik