

Nachweis

Türdrücker und Türkäufe gemäß EN 1906 : 2010



Prüfbericht

Nr. 12-001145-PR01

(PB-G03-03-de-03)

Auftraggeber Glutz AG
Segetzstr. 13
4502 Solothurn
Schweiz

Produkt Türdrückergarnitur Langschild mit Beschlagslesereinheit am Außenschild, Kombination Drücker / Drücker

Bezeichnung E-Organisationsbeschlag Public schmal, 80550
E-Organisationsbeschlag Public breit, 80510

Leistungsrelevante Produktdetails Material Drücker: Edelstahl,
Lagerung: Drehbar-Fest,
Drückervierkant: ab 8,0 mm,
Material Drückervierkant: Stahl

Montage Gemäß der Montageanleitung des Beschlagherstellers.

Besonderheiten Beschlagsleser am Außenschild

Grundlagen

EN 1906 : 2010

Prüfnormen:
EN 1906 : 2010

ersetzt Prüfbericht Nr. 12-001145-PR01 (PB-G03-03-de-02) vom 01.08. 2012

Entsprechende nationale Fassungen (z.B. DIN EN)

Darstellung



Verwendungshinweise

Dieser Prüfbericht dient zum Nachweis der Anforderungen von Türdrückern und Türkäufen EN 1906 : 2010.

Ergebnis

Klassifizierung gemäß EN 1906 : 2010

Benutzer-kategorie	Dauerhaf-tigkeit	Türmasse	Feuerbe-ständigkeit	Sicherheit	Korrosi-onsbestän-digkeit	Einbruch-sicherheit	Ausführung
3	7	-/-	B	1	4	0	A
Drückervierkant: ab 8,0 mm, Material: Stahl, Lagerung: Drehbar-Fest							

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 74 Seiten.

ift Rosenheim

09.05.2016

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

Florian Luge
Projektkoordinator
Abteilung Betrieb & Technik