

Nachweis

Türdrücker und Türkäufe gemäß EN 1906 : 2012



Prüfbericht

Nr. 13-002617-PR02

(PB-G03-03-de-04)

Auftraggeber MEGA GOSSAU AG
Langfeldstr. 6
9201 Gossau
Schweiz

Grundlagen

EN 1906 : 2012

Prüfnormen:

EN 1906 : 2012

Produkt Türdrückergarnitur: Türdrücker / Türkdrücker

Entsprechende nationale Fassungen (z.B. DIN EN)

Bezeichnung Türdrückergarnitur: „33.603 ohne Federsystem“
Türdrückergarnitur: „33.603 mit Federunterstützung“
Türdrückergarnitur: „33.604 mit Federunterstützung“

Prüfbericht Nr.: 13-002617-PR02 (PB-G03-03-de-03) vom 12.02.2014

Leistungsrelevante Produktdetails Material Drücker: Messing,
Lagerung: Drehbar-Los und Drehbar -Fest,
Drückervierkant: 9,0 mm,
Material Drückervierkant: Stahl, verzinkt

Darstellung



Montage Gemäß der Montageanleitung des Beschlagherstellers.

Besonderheiten

Verwendungshinweise

Dieser Prüfbericht dient zum Nachweis der Anforderungen von Türdrückern und Türkäufen EN 1906 : 2012.

Ergebnis

Klassifizierung gemäß EN 1906 : 2012

Gebrauchskategorie	Dauerhaftigkeit	Türmasse	Feuerbeständigkeit	Sicherheit	Korrosionsbeständigkeit	Einbruchschutz	Ausführungsart
4	7	-/-	B	0	4	0	U
Drückervierkant: 9,0 mm, Material: Stahl, Lagerung: Drehbar-Los, Typ 33.603 ohne Federsystem							
4	7	-/-	B	0	4	0	B
Drückervierkant: 9,0 mm, Material: Stahl, Lagerung: Drehbar-Fest, Typ 33.603 mit Federvorspannung							
Drückervierkant: 9,0 mm, Material: Stahl, Lagerung: Drehbar-Fest, Typ 33.604 mit Federvorspannung							

Gültigkeit

Die genannten Daten und Einzelergebnisse beziehen sich ausschließlich auf den geprüften/ beschriebenen Probekörper. Die Klassifizierung gilt so lange bis 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 18 Seiten.

ift Rosenheim

20.02.2014

Alexander Sauer, Dipl.-Ing. (FH)
Produktingenieur
Bauteile

Gerd Steiner
Prüfingenieur
Labor Mechanik