

# Nachweis

Türdrücker und Türkäufe gemäß EN 1906 : 2012



Prüfbericht

Nr. 13-002617-PR02

(PB-G03-03-de-06)

**Auftraggeber** MEGA GOSSAU AG  
Langfeldstr. 6  
9201 Gossau  
Schweiz

## Grundlagen

EN 1906 : 2012

Prüfnormen:

EN 1906 : 2012

**Produkt** Türdrückergarnitur: Türdrücker / Türdrücker

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-05) vom 24.02.2014

**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

04.03.2014

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

Gerd Steiner  
Prüfingenieur  
Labor Mechanik