

# Nachweis

Türdrücker und Türkäufe gemäß EN 1906 : 2012



## Prüfbericht

Nr. 16-000961-PR01

(PB-G03-03-de-01)

**Auftraggeber** Häfele GmbH & Co. KG  
Adolf-Häfele-Str. 1  
72202 Nagold  
Deutschland

**Produkt** Türdrücker

**Bezeichnung** PDH 3 Rosettengarnitur

**Leistungsrelevante Produktdetails** Material Drücker: **Edelstahl**  
Lagerung: **drehbar-fest**  
Drückervierkant: **8,0 mm,**  
Material Drückervierkant: **Stahl, verzinkt**

**Montage** Gemäß der Montageanleitung des Beschlagherstellers.

**Besonderheiten** -/-

### Grundlagen

EN 1906 : 2012

Prüfnormen:

EN 1906 : 2012

Prüfbericht

16-000537-PR01 (PB-G03-03-de-02) vom 21.03.2016

Entsprechende nationale Fassungen (z.B. DIN EN)

### Darstellung



### 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
<b>3</b>	<b>7</b>	<b>-/-</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>4</b>	<b>0</b>	<b>B</b>

### 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 29 Seiten.

ift Rosenheim

30.03.2016

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

Florian Luge  
Produktingenieur  
Bauteile