

# Nachweis

Eignung von Türdrücker und Türkäufe gemäß EN 1906 : 2012 und DIN 18257 : 2003

## Gutachtliche Stellungnahme

Nr. 13-000263-PR01

(GAS-G03-0311-de-03)



Auftraggeber	Glutz AG Segetzstr. 13 4502 Solothurn Schweiz
Bauprodukt	Türdrückergarnitur Langschild mit Beschlagslesereinheit am Außenschild, Kombination Drücker / Drücker
Bezeichnungen	80580/80585 E Organisationsbeschlag / Drückerausführung, schmal ES 1
Leistungsrelevante Produktdetails	Material Drücker: Edelstahl, Lagerung: drehbar-fest, Drückervierkant: ab 8,0 mm, Material Drückervierkant: Stahl
Montage Besonderheit	Gemäß der Montageanleitung des Beschlagherstellers. Beschlagsleser am Außenschild

### Ergebnis

#### Klassifizierung gemäß EN 1906 : 2012 und DIN 18257 : 2003

Benutzerkategorie	Dauerhaftigkeit	Türmasse	Feuerbeständigkeit	Sicherheit	Korrosionsbeständigkeit	Einbruchsicherheit	Ausführung
3 <sup>1)</sup>	7	-/-	B	1	4	2	U
4 <sup>2)</sup>	7	-/-	B	1	4	2	U

1) Drückervierkant: Stahl verzinkt 8 mm

2) Drückervierkant: Stahl verzinkt 8,5 mm / 9 mm  
Drückervierkant: Edelstahl 8-9 mm

### Grundlagen

EN 1906 : 2012 - Schlösser und Baubeschläge – Türdrücker und Türkäufe – Anforderungen und Prüfverfahren

DIN 18257 : 2003 - Schutzbeschläge

Ersetzt gutachtliche Stellungnahme 13-000263-PR01 (G03-03-de-02) vom 29.07.2013

Prüfbericht Nr.: 12-001145-PR01 vom 01. August 2012

Prüfbericht Nr.: 12-003434-PR01 vom 06. Februar 2013

Konstruktionsunterlagen in Anlage 1.

Ersetzt Gutachtliche Stellungnahme 13-000263-PR01 (GAS-G03-0311-de-02) vom 29.07.2013

### Gültigkeit

Die Gutachtliche Stellungnahme verliert ihre Gültigkeit mit der Gültigkeit einer der o. g. Grundlagen (Normen oder Prüfberichte).

### Veröffentlichungshinweise

Es gilt das ift-Merkblatt „Hinweise zur Benutzung von ift-Prüfdokumentationen“.

Das Deckblatt kann als Kurzfassung verwendet werden.

### Inhalt

Die gutachtliche Stellungnahme umfasst insgesamt 6 Seiten.

Deckblatt  
Gutachtliche Stellungnahme

1 Auftrag  
2 Grundlagen der Beurteilung  
3 Beurteilung  
4 Ergebnis und Aussage  
Anlage 1 (3 Seiten)

ift Rosenheim

21.08.2019

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

Florian Luge  
Prüfingenieur  
Sicherheitstechnik