

# Nachweis

Eignung von Türdrücker und Türkäufe gemäß EN 1906 : 2012

## Gutachtliche Stellungnahme

Nr. 16-001717-PR01

(GAS-G03-11-de-04)



Auftraggeber	Glutz AG Segetzstr. 13 4502 Solothurn Schweiz
Bauprodukt	Türdrückergarnitur Langschild mit Beschlaglesereinheit am Außenschild, Kombination Drücker / Drücker
Bezeichnungen	E-Organisationsbeschlag Public schmal, 80550, 80555, 80551, 80552, 80560, 80570, 80586 E-Organisationsbeschlag Public breit, 80510, 80511, 80520, 80525, 80530, 80540, 80512,
Leistungsrelevante Produktdetails	Material Drücker: Edelstahl, Aluminium Lagerung: drehbar-fest, Drückervierkant: 8,0 mm bis 9 mm Material Drückervierkant: Stahl verzinkt bzw. Edelstahl
Montage	Gemäß der Montageanleitung des Beschlagherstellers.
Besonderheit	Beschlagleser am Außenschild

### Grundlagen

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

Prüfbericht Nr.:

12-001145-PR01 (PB-G03-03-de-03) vom 11.05.2016

11-001198-PR02 (PB-G03-03-de-01) vom 13.04.2012

11-001198-PR03(PB-G03-03-de-01) vom 13.04.2012

Ersetzt Gutachtliche Stellungnahme 16-001717-PR01 (GAS-G03-11-de-03) vom 20.03.2020

Konstruktionsunterlagen in Anlage 1.

### 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.

### Ergebnis

#### Klassifizierung gemäß EN 1906 : 2012

Benutzerkategorie	Dauerhaftigkeit	Türmasse	Feuerbeständigkeit	Sicherheit	Korrosionsbeständigkeit	Einbruchsicherheit	Ausführung
3 <sup>1)</sup>	7	-/-	B	1	4	0	U
4 <sup>2)</sup>	7	-/-	B	1	4	0	U

1) Drückervierkant: Stahl verzinkt für 8 mm

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

Drückervierkant: Edelstahl für 8 mm - 9 mm

ift Rosenheim

10.08.2020

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

Erwin Heimbuchner  
Prüfingenieur  
Sicherheitstechnik

### Inhalt

Die gutachtliche Stellungnahme umfasst insgesamt 18 Seiten.

Deckblatt

Gutachtliche Stellungnahme

- 1 Auftrag
- 2 Grundlagen der Beurteilung
- 3 Beurteilung
- 4 Ergebnis und Aussage  
Anlage 1 (15 Seiten)