

Gutachtliche Stellungnahme

12-002563-PR01 (G03-03-de-02)

zum Nachweis der Eignung von Türdrücker und
Türknaufe gemäß EN 1906 : 2012 und DIN 18257 : 2003



Auftraggeber **Glutz AG**
Segetzstr. 13
4502 Solothurn
Schweiz

Bauprodukt	Türdrückergarnitur Langschild mit Beschlagslesereinheit am Außenschild, Kombination Drücker / Drücker
Bezeichnungen	E-Schutzbeschlag Stahl Private/Public 80125/80225 E-Schutzbeschlag ES1 Private/Public 80140/80240 E-Schutzbeschlag ES3 Private/Public 80160/80260 E-Schutzbeschlag ES3 HZ Lock Public 80440 E-Antisuiizidbeschlag Public 80410
Leistungs- relevante Produktdetails	Material Drücker: Edelstahl, Lagerung: Drehbar-Fest und Drehbar-Los, Drückervierkant: 8,0 mm, 8,5 mm und 9 mm Material Drückervierkant: Stahl verzinkt und Edelstahl
Montage Besonderheit	Gemäß der Montageanleitung des Beschlagsherstellers. Beschlagsleser am Außenschild

Ergebnis

Klassifizierung gemäß EN 1906 : 2012 und DIN 18257 : 2003

Benutzerka- tegorie	Dauerhaftig- keit	Türmas- se	Feuerbestän- digkeit	Sicherheit	Korrosions- beständig- keit	Einbruch- sicherheit	Ausfüh- rung
3 ¹⁾	7	-/-	B	0 / 1 ³⁾	3	4)	U
4 ²⁾	7	-/-	B	0 / 1 ³⁾	3	4)	U
4 ²⁾	7	-/-	B	0 / 1 ³⁾	4	4)	U

1) Drückervierkant: Stahl verzinkt 8 mm

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

3) drehbar-fest

4) Klasse 0 E-Schutzbeschlag Stahl Private/Public 80125/80225,
E-Antisuiizidbeschlag Public 80410

4) Klasse 2 E-Schutzbeschlag ES1 Private/Public 80140/80240

4) Klasse 4 E-Schutzbeschlag ES3 Private/Public 80160/80260,
E-Schutzbeschlag ES3 HZ Lock Public 80440

Grundlagen

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

DIN 18257 : 2003 - Schutzbe-
schläge

Prüfbericht Nr.: 11-001198-PR01
vom 13. April 2012

Prüfbericht Nr.: 11-001198-PR02
vom 13. April 2012

Prüfbericht Nr.: 11-001198-PR03
vom 13. April 2012

Prüfbericht Nr.: 11-001115-PR02
vom 28. August 2012

Prüfbericht Nr.: 206 43791 vom
10. August 2012

Gültigkeit

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

Veröffentlichungshinweise

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

Das Deckblatt kann als Kurzfas-
sung verwendet werden.

Inhalt

Die gutachtliche Stellungnahme
umfasst insgesamt 13 Seiten.

Deckblatt
Gutachtliche Stellungnahme

1 Auftrag
2 Grundlagen der Beurteilung
3 Beurteilung
4 Ergebnis und Aussage
Anlage 1 (10 Seiten)

ift Rosenheim

26. November 2012

Andreas Matschi, Dipl.-Ing. (FH)
Prüfstellenleiter
Bauteile

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



ift Rosenheim GmbH
Geschäftsführer:
Dr. Jochen Peichl
Prof. Ulrich Sieberath
Dr. Martin H. Spitzner

Theodor-Gietl-Str. 7 - 9
D-83026 Rosenheim
Tel.: +49 (0)8031/261-0
Fax: +49 (0)8031/261-290
www.ift-rosenheim.de

Sitz: 83026 Rosenheim
AG Traunstein, HRB 14763
Sparkasse Rosenheim
Kto. 3822
BLZ 711 500 00

