

# Gutachtliche Stellungnahme

Nr. 20-004243-PR03 (GAS-G03-11-de-02) vom 06.10.2021

zum Nachweis der Eignung von Türdrückern und Türknaufen gemäß  
EN 1906 : 2012



Auftraggeber **Meeseburg Großhandel KG**  
Westerallee 162  
24941 Flensburg  
Deutschland

## Grundlagen

EN 1906 : 2012;  
Schlösser und Baubeschläge –  
Türdrücker und Türknaufe – An-  
forderungen und Prüfverfahren

Prüfbericht Nr. 20-004243-PR02  
(PB-G03-03-de-02) vom  
16.06.2021

Ersetzt Dokument  
20-004243-PR03 (GAS-G03-11-  
de-01) vom 23.08.2021

Bauprodukt **Türdrücker für Rahmentüren**  
**blaugelb Drückergarnitur ovale Rosette KL4**  
**BG U-FORM**  
**BG U-FORM GK**  
**BG 90°FORM**  
**BG 90°FORM GK**  
**BG U-FORM 45°**  
**BG U-90°FORM**  
**BG U-90°FORM GK**

## Bezeichnungen

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

Besonderheit **-/-**

## 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**-  
Prüfberichten“.

Das Deckblatt kann als Kurzfassung  
verwendet werden.

## Klassifizierung gemäß EN 1906 : 2012

Ge- brauchs- klasse	Dauer- betrieb	Masse der Prüftür	Feuerbe- ständigkeit	Sicherheit	Korrosi- ons- beständig- keit	Einbruch- schutz	Ausfüh- rungsart
<b>4</b>	<b>7</b>	<b>-/-</b>	<b>B1</b>	<b>1</b>	<b>5</b>	<b>0</b>	<b>B</b>

## Inhalt

Die gutachtliche Stellungnahme  
umfasst insgesamt 10 Seiten.

## Deckblatt

- Gutachtliche Stellungnahme
- 1 Auftrag
  - 2 Grundlagen der Beurteilung
  - 3 Beurteilung
  - 4 Ergebnis und Aussage

Anlage 1 (7 Seiten)

**ift Rosenheim**

06.10.2021

Pascal Geiger, Dipl.-Ing. (FH)  
Projektingenieur  
Bauteilprüfung

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