

Gutachtliche Stellungnahme

Nr. 20-004243-PR03 (GAS-G03-11-de-04)

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



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

Grundlagen

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

Bauprodukt **Türdrücker für Rahmentüren**
blaugelb Drückergarnitur ovale Rosette KL4;
blaugelb Rahmentürwechselgarnitur ovale Rosette KL4

Gutachtliche Stellungnahme
20-004243-PR02 (GAS-G03-11-
de-01) vom 16.06.2021

Ersetzt Dokument
20-004243-PR03 (GAS-G03-11-
de-03) vom 23.02.2022

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
**In Ausführung Wechselgarnitur nur mit Lagerung: fest/nicht
drehbar**

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 Kurzfasung
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
4	7	-/-	B1	1	5	0	B

Inhalt

Die gutachtliche Stellungnahme
umfasst insgesamt 10 Seiten.

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

ift Rosenheim
12.11.2025

Anlage 1 (7 Seiten)

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

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