

Nachweis

Eignung von Türdrücker und Türkäufe gemäß EN 1906 : 2012

Gutachtliche Stellungnahme

Nr. **16-000271-PR02**
(GAS-G03-11-de-05)



| | | |
|--------------------------------------|---|-------------------------------|
| Auftraggeber | MEGA GOSSAU AG Langfeldstr. 6 9201 Gossau Schweiz | |
| Bauprodukt | Türdrückergarnitur mit Hochhaltefeder Drücker: 33.103, 33.104, 33.114, 33.203, 33.204, 33.236, 33.237, 33.253, 33.254, 33.603, 33.604, 33.623, 33.624 Rosette: 34.160, 34.190, 34.260 Knäufe: 37.749, 37.751, 37.752, 37.753, 37.754, 37.755, 37.756, 37.758 | |
| Bezeichnungen | | |
| Leistungsrelevante Produktdetails | Material Drücker: | Messing |
| | Lagerung: | drehbar-fest, |
| | Drückervierkant: | 9,0 mm, |
| | Material Drückervierkant: | 1.0718 (11SMnPb30+C) verzinkt |
| Montage | Gemäß der Montageanleitung des Beschlagherstellers. | |
| Besonderheit | -/- | |

Grundlagen

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

Prüfbericht Nr.: 14-003665-PR01
(PB-G03-03-de-02) vom
20.08.2015

Prüfbericht Nr.: 13-002617-PR01
(PB-G01-03-de-02) vom
20.02.2014

Ersetzt GAS:16-000271-PR02
(GAS-G03-11-de-04) vom
19.07.2021

Konstruktionsunterlagen in
Anlage 1.

Gültigkeit

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

Ergebnis

Klassifizierung gemäß EN 1906 : 2012

| Benutzerkategorie | Dauerhaftigkeit | Türmasse | Feuerbeständigkeit | Sicherheit | Korrosionsbeständigkeit | Einbruchsicherheit | Ausführung |
|--|-----------------|------------|--------------------|------------|-------------------------|--------------------|------------|
| 4 | 7 | -/- | B | 0 | 4 | 0 | B |
| Drückervierkant: 9 mm, Material: Stahl, verzinkt, Lagerung: Drehbar-Fest | | | | | | | |

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 27 Seiten.

Deckblatt
Gutachtliche Stellungnahme

- 1 Auftrag
- 2 Grundlagen der Beurteilung
- 3 Beurteilung
- 4 Ergebnis und Aussage
Anlage 1 (24 Seiten)

ift Rosenheim

12.12.2023

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

Erwin Heimbuchner
Prüfingenieur
Sicherheitstechnik