

Nachweis

Eignung von Türdrücker und Türkäufe gemäß EN 1906 : 2012

Gutachtliche Stellungnahme

Nr. 17-001903-PR05 (GAS-G03-11-de-02)



| | | | |
|-----------------------------------|--|----------------|--|
| Auftraggeber | MEGA GOSSAU AG Langfeldstr. 6 9201 Gossau Schweiz | | |
| Bauprodukt | Türdrücker | | |
| Bezeichnungen | Siehe Anlage 1 | | |
| Leistungsrelevante Produktdetails | Material Drücker: | Messing, Zink | |
| | Lagerung: | Drehbar-los, | |
| | Drückervierkant: | 8,0 mm, 9,0 mm | |
| | Material Drückervierkant: | Fe | |
| Montage | Gemäß der Montageanleitung des Beschlagherstellers. | | |
| Besonderheit | Kombinationsmöglichkeiten gemäß Anlage 1 | | |

Ergebnis

Klassifizierung gemäß EN 1906 : 2012

| Benutzerkategorie | Dauerhaftigkeit | Türmasse | Feuerbeständigkeit | Sicherheit | Korrosionsbeständigkeit | Einbruchsicherheit | Ausführung |
|-------------------|-----------------|----------|--------------------|------------|-------------------------|--------------------|------------|
| 4 | 7 | -/- | B | 0 | 4 | 0 | U |

ift Rosenheim

18.05.2018

Florian Luge
Stv. Prüfstellenleiter
Sicherheitstechnik

Erwin Heimbuchner
Prüfingenieur
Sicherheitstechnik

Grundlagen

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

Gutachtliche Stellungnahme Nr.: 17-001903-PR05 (GAS-G03-11-de-01) vom 13.03.2018

Prüfbericht Nr.: 17-001903-PR01(PB-G03-03-de-01) vom 19.12.2017

Prüfbericht Nr.: 17-001903-PR02 (PB-G03-03-de-01) vom 19.12.2017

Prüfbericht Nr.: 17-001903-PR03 (PB-G03-03-de-01) vom 19.12.2017

Prüfbericht Nr.: 17-001903-PR04 (PB-G03-03-de-01) vom 19.12.2017

Bericht Nr.: 03070319 vom 07.10.2004

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.

Inhalt

Die gutachtliche Stellungnahme umfasst insgesamt 5 Seiten.

Deckblatt

Gutachtliche Stellungnahme

1 Auftrag

2 Grundlagen der Beurteilung

3 Beurteilung

4 Ergebnis und Aussage

Anlage 1 (5 Seiten)