

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