

# Gutachtliche Stellungnahme

Nr. 13-002617-PR04 (GAS-G03-03-de-03) vom 18. Dezember 2013

zum Nachweis der Eignung von Schutzbeschläge gemäß  
EN 1906 : 2012, Anhang A



Auftraggeber  
**MEGA GOSSAU AG**  
Langfeldstr. 6  
9201 Gossau  
Schweiz

## Grundlagen

EN 1906 : 2012-12

Türdrücker und Türkäufe

Anhang A – Anforderungen an  
Schutzbeschläge für einbruch-  
hemmende Türen

Bauprodukt	Schutzbeschlag für einbruchhemmende Türen
Bezeichnung	Sicherheits-Langschild MEGA Artikelnummer 35.486 und 35.495
Produktbeschreibung	Schutzbeschlag aus Zink-Gusslegierung ohne Zylinderabdeckung mit eingeschraubter Bohrschutzplatte
Entfernung	PZ 72 mm, 78 mm und 92 mm RZ 78 mm
Profilzylinder	Profilzylinder (35.486) Rundzylinder (35.495)
Befestigung	5 Schrauben M5 x 45 (PZ) 3 Schrauben M6 x 60 (RZ)
Material	Zn Al 4 Cu 1
Wartung und Montage	Gemäß der Wartungs- und Montageanleitung des Beschlagherstellers.

Prüfprotokoll Nr. 215 29995 vom  
14. Juli 2005 und Prüfprotokoll  
Nr. 215 29995/3 vom 09. Oktober  
2006

Konstruktionsunterlagen in  
Anlage 1.

GAS Nr.: 13-002617-PR04 (GAS-  
G03-03-de-01) vom 22.10.2013

GAS Nr.: 13-002617-PR04 (GAS-  
G03-03-de-02) vom 23.10.2013

## 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**-Prüfdoku-  
mentationen“.

Das Deckblatt kann als Kurzfasung  
verwendet werden.

## Inhalt

Die gutachtliche Stellungnahme  
umfasst insgesamt 11 Seiten.

Deckblatt  
Gutachtliche Stellungnahme

- 1 Auftrag
- 2 Grundlagen der Beurteilung
- 3 Beurteilung
- 4 Ergebnis und Aussage  
Anlage 1 (9 Seiten)

## Ergebnis

Klassifizierung gemäß EN 1906 : 2012, Anhang A

**Klasse 1**

**ift Rosenheim**  
18.12.2013

Gerd Steiner  
Laborleitung  
Labor Mechanik

Alexander Sauer, Dipl.-Ing. (FH)  
Produktingenieur  
Bauteile