

# Nachweis

Anforderungen an Schutzbeschläge für  
einbruchhemmende Türen gemäß  
EN 1906 : 2002, Anhang A

Prüfbericht 215 29995/3



Auftraggeber **MEGA GOSSAU AG**  
**Langfeldstr. 6**

**CH-9201 Gossau**  
**Schweiz**

## Grundlagen

EN 1906 : 2002 Schlösser und  
Baubeschläge – Türdrücker  
und Türkäufe – Anforderun-  
gen, und Prüfverfahren,  
Anhang A – Anforderungen an  
Schutzbeschläge für einbruch-  
hemmende Türen

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

Bauprodukt **Schutzbeschlag für einbruchhemmende Türen**

Bezeichnung **Sicherheits-Langschild MEGA Artikelnummer 35.488**

Produkt-  
beschreibung **Schutzbeschlag aus Zink-Gusslegierung für Rundzylinder  
ohne Zylinderabdeckung mit eingeschraubter Bohrschutz-  
platte,**

Entfernung **78 mm**

Befestigung **5 Schrauben M5 x 45**

Material **Zn Al 4 Cu 1**

Besonderheit **Die Widerstandsfähigkeit gegen Anbohren wurde mit ein-  
geschraubter Bohrschutzplatte erreicht**

## Darstellung



## Gültigkeit

Die genannten Daten und Er-  
gebnisse beziehen sich aus-  
schließlich auf die geprüften  
Bauprodukte.

## Veröffentlichungshinweise

Es gilt das ift-Merkblatt „Bedin-  
gungen und Hinweise zur  
Benutzung von ift-Prüf-  
dokumentationen“.

Das Deckblatt kann als Kurz-  
fassung verwendet werden.

## Inhalt

Der Nachweis umfasst insge-  
samt 4 Seite.

Anlage 1 (3 Seiten)

Das Bauprodukt erfüllt die Anforderungen an Schutzbe-  
schläge für einbruchhemmende Türen gemäß  
EN 1906 : 2002, Anhang A

## Klasse 2

ift Rosenheim  
09. Oktober 2006

Christian Kehrer, Dipl.-Ing. (FH)  
Prüfstellenleiter  
ift Zentrum Türen, Tore, Sicherheit

Bernhard Franzler, Dipl.-Ing. (FH)  
Prüfingenieur  
ift Zentrum Türen, Tore, Sicherheit