

Nachweis

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

Prüfbericht 215 29995



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 29995/2 vom
12. Dezember 2005

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 Be-
nutzung 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
15. Dezember 2005

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

i. V. Robert Krippahl, Dipl.-Ing. (FH)
Prüfingenieur
ift Zentrum Türen, Tore, Sicherheit