

# Nachweis

Schutzbeschläge und Schutzrosetten  
gemäß EN 1906 : 2012 und DIN 18257 : 2003



## Prüfbericht

Nr. 14-000441-PR01

(PB-G03-03-de-01)

|                                          |                                                                                                                                                                                                                                                                                                 |
|------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| <b>Auftraggeber</b>                      | Griffwerk GmbH<br>Lindenstr. 90<br>89134 Blaustein<br>Deutschland                                                                                                                                                                                                                               |
| <b>Produkt</b>                           | Langschildschutzgarnitur mit Bohr- und Ziehschutz, mit innen liegender Rosette                                                                                                                                                                                                                  |
| <b>Bezeichnung</b>                       | Langschildschutzgarnitur „Typ TITANO ES0“                                                                                                                                                                                                                                                       |
| <b>Leistungsrelevante Produktdetails</b> | Material Deckschild: <b>Edelstahl</b><br>Material Unterschild: <b>Stahl</b><br>Entfernung: <b>72 mm</b><br>Lochung: <b>Profilzylinder</b><br>Befestigung: <b>mit 4 Stahlstütznocken M5 in Stahl</b><br>Ausführung: <b>Langschild außen, Rosette innen</b><br>Stütznocken: <b>Ø 7 mm 17,0 mm</b> |
| <b>Montage</b>                           | Gemäß der Montageanleitung des Beschlagsherstellers.                                                                                                                                                                                                                                            |
| <b>Besonderheiten</b>                    | -/-                                                                                                                                                                                                                                                                                             |

### Grundlagen

EN 1906 : 2012  
DIN 18257 : 2003

Prüfnormen:  
EN 1906 : 2012  
DIN 18257 : 2003

Entsprechende nationale Fassungen (z.B. DIN EN)

### Darstellung



### Verwendungshinweise

Dieser Prüfbericht dient zum Nachweis der Anforderungen von Schutzbeschlägen und Schutzrosetten EN 1906 : 2012 und DIN 18257 : 2003.

Die Bestimmungen zur Kennzeichnung der Schutzbeschläge gemäß den Regelwerken sind zu beachten.

### Ergebnis

Klassifizierung gemäß EN 1906 : 2012 - Einbruchschutz

**Klasse 1**

Klassifizierung gemäß DIN 18257 : 2003

**DIN 18257 – ES 0 – L - ZA**

### Gültigkeit

Die genannten Daten und Einzelergebnisse beziehen sich ausschließlich auf den geprüften/ beschriebenen Probekörper. Die Klassifizierung gilt so lange bis das Produkt unverändert ist und die o.g. Grundlagen sich nicht geändert haben. Das Ergebnis kann unter Beachtung entsprechender Festlegungen der Produktnorm in Eigenverantwortung des Herstellers übertragen werden. Diese Prüfung/Bewertung ermöglicht keine Aussage über weitere leistungs- und qualitätsbestimmende Eigenschaften der vorliegenden Konstruktion; insbesondere Witterungs- und Alterungseinflüsse wurden nicht berücksichtigt.

ift Rosenheim

04.03.2014

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

Gerd Steiner  
Laborleitung  
Sicherheitstechnik

### Veröffentlichungshinweise

Es gilt das ift-Merkblatt "Werbung mit ift-Prüfdokumentationen". Das Deckblatt kann als Kurzfassung verwendet werden.

Der Nachweis umfasst insgesamt 27 Seiten.