

# Nachweis

Schutzbeschläge und Schutzrosetten gemäß EN 1906 : 2012; Anhang A und DIN 18257 : 2015

## Prüfbericht

Nr. 17-003557-PR01

(PB-G03-03-de-01)



<b>Auftraggeber</b>	Häfele GmbH & Co. KG Adolf-Häfele-Str. 1 72202 Nagold Deutschland
<b>Produkt</b>	Schutzbeschlag
<b>Bezeichnung</b>	Schutzrosette Startec
<b>Leistungsrelevante Produktdetails</b>	Material Deckschild: <b>Edelstahl</b> Material Unterschild: <b>Stahl</b> Abdeckungen: <b>Edelstahl</b> Lochung: <b>Profilzylinder,</b> Befestigung: <b>mit 2 Stahlstütznocken M5</b> Ausführung: <b>Rosette</b> Stütznocken: <b>Ø 7,7 mm x 13 mm</b>
<b>Montage</b>	Gemäß der Montageanleitung des Beschlagherstellers.
<b>Besonderheiten</b>	Der Bohrschutz ist durch eine separate Bohrschutzplatte sicherzustellen.

### Ergebnis

Klassifizierung gemäß EN 1906 : 2012; Anhang A - Einbruchschutz

**Klasse 2**

Klassifizierung gemäß DIN 18257 : 2015

**DIN 18257 – ES 1 – R**

### Grundlagen

EN 1906 : 2012  
DIN 18257 : 2015

### Prüfnormen:

EN 1906 : 2012; Anhang A  
DIN 18257 : 2015  
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 : 2015.

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

### 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.

### Veröffentlichungshinweise

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

Der Nachweis umfasst insgesamt 20 Seiten.

ift Rosenheim

29.03.2018

Florian Luge  
Stv. Prüfstellenleiter  
Sicherheitstechnik

Erwin Heimbuchner  
Prüfingenieur  
Sicherheitstechnik