

Nachweis

Schutzbeschläge und Schutzrosetten

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



Prüfbericht

Nr. 17-003557-PR02

(PB-G03-03-de-01)

Auftraggeber	Häfele GmbH & Co. KG Adolf-Häfele-Str. 1 72202 Nagold Deutschland
Produkt	Schutzbeschlag
Bezeichnung	Startec PZ-Schutzrosette ES1 mit Zylinderabdeckung
Leistungsrelevante Produktdetails	Material Deckschild: Edelstahl Material Unterschild: Stahl Abdeckung: Edelstahl Lochung: Profilylinder mit Zylinderabdeckung Befestigung: 2 Schrauben M5 x 50 / 75 / 90 in Edelstahl und 2 Stahlstütznocken M5 in Edelstahl Ausführung: Rosette Stütznocken: Ø 7,5 mm x 6 mm
Montage	Gemäß der Montageanleitung des Beschlagsherstellers.
Besonderheiten	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 - ZA

Grundlagen

EN 1906 : 2012
DIN 18257 : 2015

Prüfnormen:

EN 1906 : 2012; Anhang A
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 : 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 23 Seiten.

ift Rosenheim

08.06.2018

Konrad Querengässer, Dipl.-Ing. (FH)
Prüfstellenleiter
Sicherheitstechnik

Erwin Heimbuchner
Prüfingenieur
Sicherheitstechnik