

Nachweis

Schutzbeschläge und Schutzrosetten gemäß EN 1906 : 2010 und DIN 18257 : 2003



Prüfbericht

Nr. 13-001743-PR02

(PB-G03-03-de-02)

Auftraggeber	Häfele GmbH & Co. KG Adolf-Häfele-Straße 1 72202 Nagold Deutschland
Produkt	Langschildschutzgarnitur mit innen liegenden Langschild mit/ohne Zylinderabdeckung
Bezeichnung	SDH 1102; SDH 2102; SDH 1103; SDH 2103; SDH 1112; SDH 2112; SDH 1113; SDH 2113
Leistungsrelevante Produktdetails	Material Deckschild: Edelstahl, Aluminium Material Unterschild: Stahl, Entfernung: 72 mm / 92 mm, Lochung: Profilzylinder, Befestigung: mit 3 Stahlstütznocken M6 in Stahl Ausführung: Langschild / Langschild Stütznocken: Ø 10 mm x 5,0 mm
Montage	Gemäß der Montageanleitung des Beschlagherstellers.
Besonderheiten	-/-

Ergebnis

Klassifizierung gemäß EN 1906 : 2010 - Einbruchsicherheit

Klasse 2

Klassifizierung gemäß DIN 18257 : 2003

DIN 18257 – ES 1 – L– ZA

DIN 18257 – ES 1 – L

ift Rosenheim

03.05.2019

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

Erwin Heimbuchner
Prüfingenieur
Sicherheitstechnik

Grundlagen

EN 1906 : 2010
DIN 18257 : 2003

Prüfnormen:

EN 1906 : 2010
DIN 18257 : 2003

Entsprechende nationale Fassungen (z.B. DIN EN)

Prüfbericht Nr.: 11-002180-PR03 vom 14. März 2012

Ersetzt Prüfbericht 13-001743-PR02 (PB-G03-03-de-01) vom 29.07.2013.

Darstellung



Verwendungshinweise

Dieser Prüfbericht dient zum Nachweis der Anforderungen von Schutzbeschlägen und Schutzrosetten EN 1906 : 2010 und DIN 18257 : 2003.

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 "Verbung mit ift-Prüfdokumentationen". Das Deckblatt kann als Kurzfassung verwendet werden.

Der Nachweis umfasst insgesamt 29 Seiten.