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 Material Deckschild: Edelstahl, Aluminium

Produktdetails 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 "Werbung mit ift-

Prüfdokumentationen". Das Deckblatt kann als Kurzfassung verwendet werden.

Der Nachweis umfasst insgesamt 29 Seiten.



