Nachweis

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

Prüfbericht

Nr. 13-001743-PR01 (PB-G03-03-de-02)



Auftraggeber Häfele GmbH & Co. KG

Adolf-Häfele-Straße 1

72202 Nagold Deutschland

Produkt Langschutzschildgarnitur mit innen liegender Rosette

mit/ohne Zylinderabdeckung

Bezeichnung SDH 3102; SDH 3103;

SDH 3112; SDH 3113

Leistungsrelevante Material Deckschild: Edelstahl, Produktdetails

Material Unterschild: Stahl, Entfernung: 72 mm / 92 mm, Lochung: Profilzylinder,

Befestigung: mit 4 Stahlstütznocken M5 in Stahl Ausführung: Langschild mit Rosette (innen)

Stütznocken: Ø 7,0 mm x 10,0 mm Gemäß der Montageanleitung des

Beschlagsherstellers.

Besonderheiten

Ergebnis

Montage

Klassifizierung gemäß EN 1906: 2010 - Einbruchsicherheit

Klasse 2

Klassifizierung gemäß DIN 18257: 2003

DIN 18257 - ES 1 - L

ift Rosenheim 02.08.2013

Andreas Schmidt Stv. Prüfstellenleiter

Bauteile

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

Bauteile

Thoras Slis Alexander Sources

Grundlagen

EN 1906: 2010 DIN 18257 : 2003

Prüfnormen: EN 1906: 2010 DIN 18257: 2003

Entsprechende nationale Fas-

sungen (z.B. DIN EN)

Prüfbericht Nr.: 11-002180-PR01 vom 14. März 2012

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 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 30 Seiten.



BLZ 711 500 00

