

Nachweis

Schutzbeschläge und Schutzrosetten
gemäß EN 1906 : 2012 und DIN 18257 : 2003

Prüfbericht

Nr. 17-000736-PR01

(PB-G03-03-de-01)



Auftraggeber Meesenburg Großhandel KG
Westerallee 162
24941 Flensburg
Deutschland

Produkt Schmalrahmen-Schutzbeschlag mit Zylinderabdeckung

Bezeichnung 35ES1/1200/G/KZ (Art. Nr. 40331530)

**Leistungsrelevante
Produktdetails** Material Deckschild: Aluminium, Messing, Edelstahl
Material Unterschild: Aluminium, Messing, Edelstahl
Entfernung: 92 mm und 72 mm
Lochung: Profilylinder
Befestigung: 3 Sechskantsenkkopfschrauben M6 x 55 mm
Ausführung: Langschild
Stütznocken: 3 Stütznocken mit Ø 6mm Innengewinde und
Außen Ø 10mm

Montage Gemäß der Montageanleitung des
Beschlagherstellers. Stand 12.12.2013

Besonderheiten -/-

Grundlagen

EN 1906 : 2012
DIN 18257 : 2003

Prüfnormen:

EN 1906 : 2012
DIN 18257 : 2003

Entsprechende nationale Fas-
sungen (z.B. DIN EN)

Prüfbericht Nr. 14-001189-PR01
(PB-G03-03-de-01) vom
23.04.2014

Darstellung



Verwendungshinweise

Dieser Prüfbericht dient zum
Nachweis der Anforderungen von
Schutzbeschlägen und Schutzro-
setten EN 1906 : 2012 und DIN
18257 : 2003.

Die Bestimmungen zur Kenn-
zeichnung der Schutzbeschläge
gemäß den Regelwerken sind zu
beachten.

Gültigkeit

Die genannten Daten und Einzel-
ergebnisse beziehen sich aus-
schließlich auf den geprüften/ be-
schriebenen 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 entspre-
chender Festlegungen der Pro-
duktnorm in Eigenverantwortung
des Herstellers übertragen wer-
den. Diese Prüfung/Bewertung
ermöglicht keine Aussage über
weitere leistungs- und qualitäts-
bestimmende Eigenschaften der
vorliegenden Konstruktion; insbe-
sondere Witterungs- und Alter-
ungseinflüsse wurden nicht be-
rücksichtigt.

Veröffentlichungshinweise

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

Der Nachweis umfasst insgesamt
15 Seiten.

Ergebnis

Klassifizierung gemäß EN 1906 : 2012 - Einbruchschutz

Klasse 2

Klassifizierung gemäß DIN 18257 : 2003

DIN 18257 – ES 1 – L – ZA

ift Rosenheim

10.03.2017

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

Florian Luge
Prüfingenieur
Sicherheitstechnik