

Nachweis

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

Prüfbericht
Nr. 12-002113-PR02
(PB-G03-03-de-01)



Auftraggeber JATEC GmbH
Maybachstrasse 4
63322 Rödermark
Deutschland

Produkt Türdrückergarnitur Langschild am Außenschild mit
Knauf und mit Profilzylinderabdeckung,
Kombination Knauf / Drücker

Bezeichnung Schutzbeschlag "GF3"

**Leistungsrelevante
Produktdetails**

Material Deckschild:	Messing poliert,
Material Unterschild:	Stahl,
Entfernung:	72 mm,
Lochung:	Profilzylinder,
Befestigung:	mit 2 Stahlstütznocken M8 und 1 Stahlstütznocke M6 in Stahl
Ausführung:	Langschild
Stütznocken:	Ø 14 mm x 17 mm (2 Stück) Ø 14 mm x 7 mm (1 Stück)

Montage Gemäß der Montageanleitung des
Beschlagherstellers.

Besonderheiten

Grundlagen

EN 1906 : 2012
DIN 18257 : 2003

Prüfnormen:

EN 1906 : 2012
DIN 18257 : 2003

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

Darstellung



Verwendungshinweise

Dieser Prüfbericht dient zum
Nachweis der Anforderungen
von Schutzbeschlägen und
Schutzrosetten 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 Ein-
zelergebnisse beziehen sich
ausschließlich auf den geprüf-
ten/ beschriebenen Probekör-
per. Die Klassifizierung gilt so
lange bis das Produkt unverän-
dert ist und die o.g. Grundlagen
sich nicht geändert haben. Das
Ergebnis kann unter Beachtung
entsprechender Festlegungen
der Produktnorm in Eigenver-
antwortung des Herstellers
übertragen werden. Diese Prü-
fung/Bewertung ermöglicht kei-
ne Aussage über weitere
leistungs- und qualitätsbestim-
mende Eigenschaften der vor-
liegenden Konstruktion; insbe-
sondere Witterungs- und Alter-
ungseinflüsse wurden nicht be-
rücksichtigt.

Veröffentlichungshinweise

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

Der Nachweis umfasst insge-
samt 31 Seiten.

Ergebnis

Klassifizierung gemäß EN 1906 : 2012 - Einbruchschutz

Klasse 4

Klassifizierung gemäß DIN 18257 : 2003

DIN 18257 – ES 3 – L - ZA

ift Rosenheim

28. Juni 2013

Andreas Schmidt

Andreas Schmidt
Stv. Prüfstellenleiter
Bauteile

Alexander Sauer

Alexander Sauer, Dipl.-Ing. (FH)
Produktioningenieur
Bauteile