

# Nachweis

Schlösser und Baubeschläge -

Beschläge für Fensterläden gemäß EN 14648: 2007



Prüfbericht

Nr. 11-001532-PR01

(PB-G05-03-de-03)

**Auftraggeber** **Mayer & Co. Beschläge GmbH**  
Alpenstraße 173  
5020 Salzburg  
Österreich

**Produkt** Fensterladenbeschlag

**Bezeichnung** Maco Prima Ladenbeschlag

**Leistungsrelevante Produktdetails**  
Ladenbänder: **Prima Band Gr. 3** Ladenbandmaterial: Nr. 14146  
Rollendurchmesser: Ø 23,0 mm  
Kloben: **Universalkloben Gr. 1** Klobenmaterial: Nr. 14136  
Stiftdurchmesser: Ø 9,0 mm  
Anschlagpuffer: **Soft** Anschlagpuffermaterial: Nr. 201313

**Besonderheiten** Das Bauprodukt ist gemäß  
EN 14648: 2007 wie folgt zu klassifizieren:

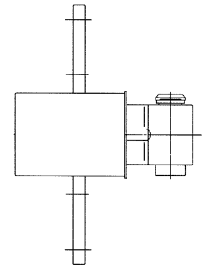
## Grundlagen

EN 14648: 2007

Nachweis 11-001532-PR01  
(PB-G05-03-de-02) vom  
28. November 2011

Prüfnormen:  
EN 14648: 2007

Entsprechende nationale Fassungen (z.B. DIN EN)



Darstellung

## Ergebnis

Klassifizierung gemäß EN 14648: 2007

Gebrauchskategorie	Dauerfunktions-tüchtigkeit	Masse	Feuerbeständigkeit	Gebrauchssicherheit	Korrosionsbeständigkeit
-/-	3	130	0	1	5

## Verwendungshinweise

Dieser Prüfbericht dient zum Nachweis der Anforderungen Beschläge für Fensterläden gemäß EN 14648: 2007.

## 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 14 Seiten.

ift Rosenheim

21. Februar 2012

Christian Kehrer, Dipl.-Ing. (FH)  
Stv. Prüfstellenleiter  
Bauteile

Pascal Geiger, Dipl.-Ing. (FH)  
Produktingenieur  
Bauteile