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 Ladenbänder: Prima Band Gr. 3 Ladenbandmaterial: Nr. 14146 Produktdetails

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:

Ergebnis

Klassifizierung gemäß EN 14648: 2007

Gebrauchs-	Dauerfunktions-	Masse	Feuer-	Gebrauchs-	Korrosions-
kategorie	tüchtigkeit		beständigkeit	sicherheit	beständigkeit
-/-	3	130	0	1	5

ift Rosenheim 21. Februar 2012

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

Privation Wheer

Bauteile

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

Pascal Juip

Bauteile

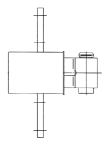
Grundlagen

EN 14648: 2007

EN 14648: 2007

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

Entsprechende nationale Fassungen (z.B. DIN EN)



Darstellung

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 GmbH