Nachweis

Korrosionsbeständigkeit gemäß EN 1670: 2007 + AC:2008

Prüfbericht Nr. 13-004005-PR01

(PB-G05-03-de-01)



Auftraggeber Ileri Pencere Kapi Sistemleri

San. ve Tic. Anonim Sirketi Atatürk Sanayi Bölgesi Ömerli Mah. Hakki Ileri Cad. No:72 34555 Hadimköy-Istanbul

Turkey

Produkt Dreh- Kippbeschlag

Bezeichnung gemäß Typenliste

Leistungsrelevante Produktdetails Material: Stahl verzinkt

Besonderheiten keine

Ergebnis

Klassifizierung gemäß EN 1670: 2007 + AC:2008

Rexander Sources de

© ift Rosenheim

Klasse 5

Stahl, verzinkt

ift Rosenheim 22.04.2014

Alexander Sauer, Dipl.-Ing. (FH)

Produktingenieur

Bauteile

Gerd Steiner Prüfingenieur Bauteile Grundlagen

EN 1670: 2007 + AC:2008

Prüfnormen: ISO 9227 : 2006

Entsprechende nationale Fassungen (z.B. DIN EN)

Darstellung



Verwendungshinweise

Dieser Prüfbericht dient zum Nachweis der Korrosionsbeständigkeit nach

EN 1670 : 2007 + AC:2008

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 mit Typenliste kann als Kurzfassung verwendet werden.

Der Nachweis umfasst insgesamt 12 Seiten.



