

# Nachweis

Korrosionsbeständigkeit gemäß EN 1670 : 2007 + AC:2008



## Prüfbericht

Nr. 13-000677-PR02

(PB-G05-03-de-01)

**Auftraggeber** AXOR Industry  
1, Sobinova Str.  
49083 Dnepropetrovsk  
Ukraine

**Produkt** Drehkippschlag für Fenster

**Bezeichnung** Einzelteile gemäß Typenliste

**Leistungsrelevante  
Produktdetails** Material: Stahl mit verzinkter Oberfläche

**Besonderheiten** keine

### 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

### Ergebnis

Klassifizierung gemäß EN 1670 : 2007 + AC:2008



**Klasse 5**

Stahl mit verzinkter Oberfläche

ift Rosenheim

03.02.2014

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

Gerd Steiner  
Laborleitung  
Sicherheitstechnik

### 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 20 Seiten.