

Nachweis

Korrosionsbeständigkeit gemäß EN 1670 : 2007 + AC:2008



Prüfbericht

Nr. 11-000495-PR01

(PB-G05-03-de-01)

Auftraggeber ROTO-FRANK AUSTRIA GmbH
Lapp-Finze-Str. 21
8401 Kalsdorf bei Graz
Österreich

Produkt Roto Fentro 200 Klappladenbeschlag

Bezeichnung gemäß Typenliste

Leistungsrelevante Produktdetails Material: Ausführung

Besonderheiten -/-

Ergebnis

Klassifizierung gemäß EN 1670 : 2007 + AC:2008



Klasse 5

schwarz strukturiert
weiß

ift Rosenheim
17. Oktober 2011

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

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

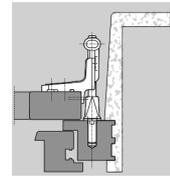
Grundlagen

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 "Verbung mit ift-Prüfdokumentationen". Das Deckblatt mit Typenliste kann als Kurzfassung verwendet werden.

Der Nachweis umfasst insgesamt 8 Seiten.