

Τρίτη, 10 Ιανουαρίου 2012

Αγαπητοί συνεργάτες

θα θέλαμε να σας ενημερώσουμε ότι στα πλαίσια της προσπάθειας της Roto για την συνεχή εξέλιξη και βελτίωση των προϊόντων της πιστοποιήσε στο Γερμανικό Ινστιτούτο Ift Rosenheim τους μηχανισμούς πανζουριών για προστασία από την οξειδωση σύμφωνα με την οδηγία **EN 1670 : 2007 + AC : 2008**.

Οι μηχανισμοί πανζουριών **Roto Fentro 200** πιστοποιήθηκαν στην ανώτερη δυνατή κατηγορία **Klasse 5**.

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 Klapppladenbeschlag

Bezeichnung gemäß Typenliste

Leistungsrelevante Produktdetails Material: Ausführung

Besondereheiten -/-

Ergebnis



Grundlagen
EN 1670 : 2007 + AC:2008

Prüfnormen:
ISO 9227 : 2006

Entsprechende nationale Fasungen (z.B. DIN EN)

Darstellung



Verwendungshinweise
Dieser Prüfbericht dient zum Nachweis der Korrosionsbeständigkeit nach EN 1670 : 2007 + AC:2008

Klassifizierung gemäß EN 1670 : 2007 + AC:2008



Klasse 5

schwarz strukturiert
weiß

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 6 Seiten.

ift Rosenheim
17. Oktober 2011

Christian Kehrer

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

Pascal Gelger

Pascal Gelger, Dipl.-Ing. (FH)
Produktionsingenieur
Bauteile

ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΤΙΚΟ ΠΟΙΟΤΗΤΑΣ ΠΑΝΤΖΟΥΡΙΩΝ - ROTO FENTRO