

Prüfbericht

Korrosionsprüfung in künstlichen Atmosphären
Salzsprühnebelprüfung nach DIN EN 9227

Test report

Corrosion test in artificial atmospheres –
Salt spray test in acc. to DIN EN 9227

PN	10 940 1028
Prüfart / test:	<input checked="" type="checkbox"/> Serienprüfung customer test
Auftraggeber: employer:	Fa.Roto Frank AG Wilhelm-Frank-Platz 1 D-70771 Leinfelden-Echterdingen
Prüfmuster / test model:	Beschlagbauteile für Patio Inowa
Projekt / Beschlag: project / fittings:	2014/1719 Inowa
Prüfer / tester:	Herr Hamann
Prüfung von / bis: start/end of test:	23.01.2017 – 03.02.2017
Prüfung nach: test standard:	DIN EN ISO 9227; 09.2012 – NSS (neutrale Salzsprühnebelprüfung)
Gesamtergebnis: overall result:	Die geprüften Bauteile erfüllen die Vorgaben der DIN EN 1670 Klasse 4

Verwendungshinweis
Dieser Prüfbericht dient zum Nachweis der oben benannten Eigenschaften für Fenster
Prüfnormen
DIN EN 9227 09-2012
category of usage
This test report serves to demonstrate the above-named characteristics for windows
test standards:
DIN EN 9227 09-2012
Gültigkeit
Die in diesem Testbericht genannten Werte beziehen sich ausschließlich auf den geprüften und beschriebenen Gegenstand.
Validity
The value named in the test report refers to the explained and proofed objects in point 1. They apply only to the terms under which the test was accomplished.
Hinweis zur Benutzung des Testberichts
Eine Verwendung des Testberichts zu Werbezwecken ist nicht gestattet. Hierzu dient dieses Deckblatt.
How to use the test report
The use of the test report for advertising is not allowed. This cover sheet can be used as an abstract

Leinfelden, 08.02.2017

Laborleiter 

Prüfer 



Der Testbericht umfasst insgesamt 6 Seiten *This test report includes 6 pages*

- 1 Allgemeine Angaben zum Probekörper *general information of test body*
- 2 Durchführung *inspection process*
- 3 Ergebnis *result of test*

- 4 Fotos und Kundendokumentationen *fotos and documentation by the customer*
- 5 Messwerte und Probenbewertung *measurements and assessment of test samples*

Die Tests wurden aufgrund Ihrer Vorgaben durchgeführt. Die Roto Frank AG übernimmt keine Gewährleistung, Haftung oder sonstige Verantwortung für die getesteten Bauteileigenschaften. Aus diesem Testbericht folgt keine Modifizierung oder Erweiterung der Leistungsbeschreibung der von Unternehmen der ROTO FRANK Gruppe bezogenen Bauteile. Mit dem Testbericht sind auch keine Vorschläge, Empfehlungen, Vorgaben, Richtlinien oder sonstige Hinweise der Roto Frank AG hinsichtlich der Konstruktion, Herstellung, Verwendung, Überwachung oder an Abnehmer gerichtete Instruktionen hinsichtlich der Bauteile verbunden. Die Bewertung und Verwertung der Testberichte liegt allein in Ihrer Verantwortung.

Roto Frank AG
info@roto-frank.com
www.roto-frank.com

Wilhelm-Frank-Platz 1
70771 Leinfelden-Echterdingen
Germany
Telefon +49 711 7598-0
Telefax +49 711 7598-253

Sitz der Gesellschaft:
Leinfelden-Echterdingen
Amtsgericht:
Stuttgart HRB 222698
Ust-IdNr.: DE147843524

Aufsichtsrat:
Dr. Michael Stahl
(Vorsitzender)

Vorstand:
Dr. Eckhard Keill (Vorsitzender)
Christoph Hugenberg
Michael Stangier