

Internationales Technologie-Center

Prüfbericht

Korrosionsprüfung in künstlichen Atmosphären

Test report

Salzsprühnebelprüfung nach DIN EN 9227

Corrosion test in artificial atmospheres –

Salt spray test in acc. to DIN EN 9227

Prüfnummer	#20240725-000002
Auftraggeber: / client:	Roto Fermax Rod. da Uva, 3911 – Jardim Arapongas, Colombo - PR 83402-000, Brasilien
Prüfmuster / test model:	774282 INL AL/K KA 400 2E-8 D17 ZIN
Prüfer / tester:	Herr Hamann
Prüfung von / bis: start/end of test:	25.07.2024 – 11.09.2024
Prüfung nach: test standard:	DIN EN ISO 9227; 07.2017 – NSS (neutral salt spray test)
Gesamtergebnis: overall result:	The tested samples meet the requirements of DIN EN 1670* Class 5 and 1150 hours of test duration.

Verwendungshinweis

Dieser Prüfbericht dient zum Nachweis der oben benannten Eigenschaften für Fenster Prüfnormen

DIN EN 9227 03-2023

category of usage

This test report serves to demonstrate the above-named characteristics for windows test standards:

DIN EN 9227 03-2023

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

* Die mit Sternchen gekennzeichneten Normen sind nicht Bestandteil des akkreditierten Scopes.

* Standards marked with an asterisk are not part of the accredited scope.

Leinfelden, 11.09.2024



Laborleiter



Prüfer



Der Prüfbericht umfasst insgesamt 16 Seiten This test report includes 16 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 / measurements

The tests were carried out in accordance with the client's specifications. The ITC of Roto Frank Fenster- und Türtechnologie GmbH (Roto FTT GmbH) ensures that the tests are carried out properly and that they are documented. In addition, Roto FTT GmbH assumes no warranty, liability or other responsibility with regard to the test specimen, the tested components and their properties. In particular, this test report does not result in any modification or extension of the performance and properties of the tested components. This test report is also not associated with any suggestions, recommendations, instructions, specifications, guidelines or other indications of Roto FTT GmbH with regard to the design, manufacture, use or monitoring of the tested components or the test specimen. The client is responsible for evaluating the test report and its further use.

Roto Frank
Fenster- und Türtechnologie GmbH

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 767002
Ust-IdNr. DE321833653

Aufsichtsrat:
Dr. Eckhard Keill
(Vorsitzender)

Geschäftsführer:
Marcus Sander
(Vorsitzender)
Christian Seller