

# PRÜFBERICHT

## TESTREPORT

**Nr./ No 42-2/15**

1.	Auftraggeber und Hersteller/ Client and manufacturer	Roto Frank AG D-70771 Leinfelden-Echterdingen
2.	Bezeichnung des Prüfgegenstandes/ Name of the test object	Roto Patio Fold
3.	Prüfauftrag / Prüfgrundlage/ Test order / Test basis	Kombiprüfung nach QM 345:2014-04, DIN EN 13126-15:2008-04 und DIN EN 1191:2013-04, Anhang D Deutsche Fassung QM 345:2014-04, EN 13126-15:2008-04 und EN 1191:2013-04, Anhang D Combination test according to OM 345:2014-04, DIN EN 13126-15:2008-04 and DIN EN 1191:2013-04, Annex D, german version QM 345:2014-04, EN 13126-15:2008-04 and EN 1191:2013-04, Annex D
4.	Prüfergebnis Test result	Der Prüfgegenstand (Nr. 2) entspricht den Anforderungen des Prüfauftrages (Nr. 3). Einzelheiten der Prüfung, siehe Anlage. The test object (No. 2) meets the requirements of the test order (No. 3). Details of the test, see appendix.
5.	Datum der Prüfung/ Date of test	23. März/ March 2015
6.	Ort der Prüfung/ Testing location	PIV Prüfinstitut Schlösser und Beschläge Velbert D-42551 Velbert, Wallstr. 41
7.	Datum des Prüfberichtes/ Date of test report	21. April 2015
8.	Umfang des Prüfberichtes/ Volume of test report	1 Seite Deckblatt/ page cover 7 Seiten Anlagen/ pages enclosures sowie Zeichnungen, Stückliste, Probenahmebericht, Korrosionsnachweis und Einbauanleitung/ plus drawings, bill of materials, sampling report, certificate of corrosion and installation instruction
9.	Zusatzbedingungen zu diesem Prüfbericht/ Additional conditions regarding this test report	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Es gelten unsere Geschäftsbedingungen Please, refer to our terms and conditions</li> <li>2. Die Prüfergebnisse beziehen sich nur auf den geprüften Prüfgegenstand (Nr. 2) The test results only refer to the tested specimen (No. 2)</li> <li>3. Der Prüfbericht darf nicht verändert und nur als Ganzes veröffentlicht werden. It is not allowed to modify or partially publish the test report.</li> </ol>

10. Unterschrift  
Signature   
O. Troska, Dipl.-Ing. (FH)  
Stellv. Institutsleiter/  
Deputy Director of Institute

   
O. Lechte  
Prüftechnik/  
Testing Technology

Akkreditierte Prüfstelle nach DIN EN ISO/IEC 17025  
Akkreditierte Zertifizierungsstelle nach DIN EN 45011 (PIV CERT)  
Prüf-, Überwachungs- und Zertifizierungsstelle nach dem Bauproduktengesetz (BauPG)  
RAL-Prüfstelle für Schlösser und Beschläge nach RAL-RG/GZ 607 / ff  
Überwachungs- und Zertifizierungsstelle nach Landesbauordnung (LBO)  
Bau-BG-Prüfstelle für Fahrwerkrollen · DIN CERTCO anerkannte Prüfstelle

Institutsleitung:  
Rainer Ehle, Dipl.-Ing.  
Es gelten unsere  
Geschäftsbedingungen





# PRÜFZEUGNIS

## Test Certificate

DIN EN 13126-15:2008-04

Nr./ No. 42-2/15

Der Firma

We confirm, that the manufacturer

Roto Frank AG

D-70771 Leinfelden-Echterdingen

wird bescheinigt, dass sie am  
at the date of

23. März/ March 2015

die Anforderungen der DIN EN 13126-15  
meets the requirements of DIN EN 13126-15

für das Produkt  
for the product

Roto Patio Fold

in der Ausführung  
in the version

Faltschiebe-Beschlag mit Ecklager,  
unten gelagert/ Sliding-folding hardware with  
corner bearing, bottom mounted

und der Bauart  
and the design

S

entsprechend dem folgenden Klassifikationsschlüssel erfüllt hat:  
that complies with the classification

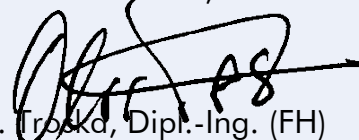
Gebrauchs- kategorie category of use	Dauerfunktions- tüchtigkeit durability	Masse mass	Feuerbe- ständigkeit fire	Gebrauchs- sicherheit safety in use	Korrosionsbe- ständigkeit corrosion	Schutz- wirkung security	Ange- wendeter- Teil application part	Prüfgrößen size of limitation
-	5	100	0	1	4	-	15/3	939x2440*

\*Flügelalzmaße normativ abweichend, da Kombinationsprüfung nach QM 345./  
Sash rebate dimensions differs due, because combination test according to QM 345.

Diesem Prüfzeugnis liegt der Prüfbericht Nr. 42-2/15 des PIV als Beurteilungsgrundlage zugrunde.  
Die Gültigkeit des Prüfzeugnisses bleibt so lange erhalten, wie sich die Prüfgrundlage und /oder das  
geprüfte Produkt nicht ändern.

This certificate is based on the evaluation of test report No. 42-2/15 by PIV.  
The validity of the test certificate will persist as long as the testing-base and the products are not changed.

D-42551 Velbert, den 21. April 2015

  
O. Troska, Dipl.-Ing. (FH)  
Stellv. Institutsleiter/  
Deputy Director of Institute



  
O. Lechte  
Prüftechnik/  
Testing Technology

Dies ist eine Urkundenseite.

Teilweise Veröffentlichung oder veränderte Wiedergabe ist untersagt. Missachtung bedeutet Urkundenfälschung.  
This is a document page. Partly publications or changes are forbidden. Disregard means document forgery.