

Deutsche Akkreditierungsstelle GmbH

Beliehene gemäß § 8 Absatz 1 AkkStelleG i.V.m. § 1 Absatz 1 AkkStelleGBV
Unterzeichnerin der Multilateralen Abkommen
von EA, ILAC und IAF zur gegenseitigen Anerkennung

Akkreditierung



Die Deutsche Akkreditierungsstelle GmbH bestätigt hiermit, dass das Prüflaboratorium

ROTO FRANK AG
Internationales Technologie-Center
Wilhelm-Frank-Platz 1, 70771 Leinfelden-Echterdingen

die Kompetenz nach DIN EN ISO/IEC 17025:2005 besitzt, Prüfungen in folgenden Bereichen durchzuführen:

mechanisch-technologische Prüfungen von Fassadenelementen wie Fenster, Türen und Beschläge;
mechanisch-technologische Prüfungen von metallischen Werkstoffen sowie Korrosionsprüfungen

Die Akkreditierungsurkunde gilt nur in Verbindung mit dem Bescheid vom 07.10.2013 mit der Akkreditierungsnummer D-PL-17324-01 und ist gültig bis 06.10.2018. Sie besteht aus diesem Deckblatt, der Rückseite des Deckblatts und der folgenden Anlage mit insgesamt 4 Seiten.

Registrierungsnummer der Urkunde: **D-PL-17324-01-00**

Berlin, 07.10.2013



Im Auftrag Dr. Heike Manke
Abteilungsleiterin

Deutsche Akkreditierungsstelle GmbH

Standort Berlin
Spittelmarkt 10
10117 Berlin

Standort Frankfurt am Main
Gartenstraße 6
60594 Frankfurt am Main

Standort Braunschweig
Bundesallee 100
38116 Braunschweig

Die auszugsweise Veröffentlichung der Akkreditierungsurkunde bedarf der vorherigen schriftlichen Zustimmung der Deutsche Akkreditierungsstelle GmbH (DAkKS). Ausgenommen davon ist die separate Weiterverbreitung des Deckblattes durch die umseitig genannte Konformitätsbewertungsstelle in unveränderter Form.

Es darf nicht der Anschein erweckt werden, dass sich die Akkreditierung auch auf Bereiche erstreckt, die über den durch die DAkKS bestätigten Akkreditierungsbereich hinausgehen.

Die Akkreditierung erfolgte gemäß des Gesetzes über die Akkreditierungsstelle (AkkStelleG) vom 31. Juli 2009 (BGBl. I S. 2625) sowie der Verordnung (EG) Nr. 765/2008 des Europäischen Parlaments und des Rates vom 9. Juli 2008 über die Vorschriften für die Akkreditierung und Marktüberwachung im Zusammenhang mit der Vermarktung von Produkten (Abl. L 218 vom 9. Juli 2008, S. 30). Die DAkKS ist Unterzeichnerin der Multilateralen Abkommen zur gegenseitigen Anerkennung der European co-operation for Accreditation (EA), des International Accreditation Forum (IAF) und der International Laboratory Accreditation Cooperation (ILAC). Die Unterzeichner dieser Abkommen erkennen ihre Akkreditierungen gegenseitig an.

Der aktuelle Stand der Mitgliedschaft kann folgenden Webseiten entnommen werden:

EA: www.european-accreditation.org

ILAC: www.ilac.org

IAF: www.iaf.nu

Deutsche Akkreditierungsstelle GmbH

Anlage zur Akkreditierungsurkunde D-PL-17324-01-00 nach DIN EN ISO/IEC 17025:2005

Gültigkeitsdauer: 07.10.2013 bis 06.10.2018 Ausstellungsdatum: 07.10.2013

Urkundeninhaber:

ROTO FRANK AG
Internationales Technologie-Center
Wilhelm-Frank-Platz 1, 70771 Leinfelden-Echterdingen

Prüfungen in den Bereichen:

mechanisch-technologische Prüfungen von Fassadenelementen wie Fenster, Türen und Beschläge;
mechanisch-technologische Prüfungen von metallischen Werkstoffen sowie Korrosionsprüfungen

verwendete Abkürzungen: siehe letzte Seite

1 Prüfungen von Fenstern, Türen und Beschlägen

DIN EN 1026 Fenster und Türen - Fugendurchlässigkeit - Prüfverfahren
2000-09

in Verbindung mit:

*DIN EN 12207 Fenster und Türen - Luftdurchlässigkeit -
2000-06 Klassifizierung*

DIN EN 1027 Fenster und Türen - Schlagregendichtheit - Prüfverfahren
2000-09

in Verbindung mit:

*DIN EN 12208 Fenster und Türen - Schlagregendichtheit -
2000-06 Klassifizierung*

DIN EN 12211 Fenster und Türen - Windwiderstandsfähigkeit - Prüfverfahren
2000-12

in Verbindung mit:

*DIN EN 12210 Fenster und Türen - Widerstandsfähigkeit bei
2003-08 Windlast - Klassifizierung*

DIN EN 13126-8
2006-05

Baubeschläge für Fenster und Fenstertüren - Prüfverfahren -
Anforderungen und Prüfverfahren

in Verbindung mit:

DIN EN 1670
2007-06

*Schlösser und Baubeschläge - Korrosions-
beständigkeit - Anforderungen
und Prüfverfahren*

DIN EN 13126-1
2006-05

Baubeschläge - Anforderungen und Prüfverfahren

DIN EN 1191
2000-08

Prüfverfahren Dauerfunktionsprüfung

in Verbindung mit:

DIN EN 13126-8
2006-05

*Baubeschläge - Beschläge für Fenster und
Fenstertüren - Prüfverfahren - Anforderungen
und Prüfverfahren*

QM 328
2007-03

Zertifizierungsprogramm Beschläge

RAL-GZ 607/3
2009-02

*Gütesicherung Drehbeschläge und Drehkipp-
beschläge*

DIN EN 12046
2004-04

Bedienkräfte - Prüfverfahren Fenster

DIN EN 12400
2003-01

Fenster und Türen - Mechanische Beanspruchung

DIN EN 13115
2001-11

*Klassifizierung mechanischer Eigenschaften -
Vertikallasten, Verwinden und Bedienkräfte*

RAL-RG 607/9
1989-03

Fenstergriffe und abschließbare Fenstergriffe - Gütesicherung

2 Einbruchprüfungen

DIN EN 1627
2011-09

Türen, Fenster, Vorhangfassaden, Gitterelemente und Abschlüsse -
Einbruchhemmung - Anforderung und Klassifizierung

DIN EN 1628
2011-09

Türen, Fenster, Vorhangfassaden, Gitterelemente und Abschlüsse -
Einbruchhemmung - Prüfverfahren für die Ermittlung der Wider-
standsfähigkeit unter statischer Belastung

DIN EN 1629 2011-09	Türen, Fenster, Vorhangfassaden, Gitterelemente und Abschlüsse - Einbruchhemmung - Prüfverfahren für die Ermittlung der Wider- standsfähigkeit unter dynamischer Belastung
DIN EN 1630 2011-09	Türen, Fenster, Vorhangfassaden, Gitterelemente und Abschlüsse - Einbruchhemmung - Prüfverfahren für die Ermittlung der Wider- standsfähigkeit gegen manuelle Einbruchversuche
RAL-RG 607/13 1996-06	Aushebelschutzbeschläge - Gütesicherung

3 Mechanisch-technologische Prüfungen von metallischen Werkstoffen

DIN EN ISO 6892-1 2009-12	Metallische Werkstoffe - Zugversuch - Teil 1: Prüfverfahren bei Raumtemperatur - Verfahren B: Prüfgeschwindigkeit basierend auf Spannungsgeschwindigkeit
------------------------------	--

DIN EN ISO 6506-1 2006-03	Metallische Werkstoffe - Härteprüfung nach Brinell - Teil 1: Prüfverfahren
------------------------------	---

in Verbindung mit:

<i>DIN EN ISO 6506-4 2006-03</i>	<i>Metallische Werkstoffe - Härteprüfung nach Brinell - Teil 4: Tabelle zur Bestimmung der Härte</i>
--------------------------------------	--

DIN EN ISO 6507-1 2006-03	Metallische Werkstoffe - Härteprüfung nach Vickers - Teil 1: Prüfverfahren
------------------------------	---

in Verbindung mit:

<i>DIN EN ISO 6507-4 2006-03</i>	<i>Metallische Werkstoffe - Härteprüfung nach Vickers - Teil 4: Tabellen zur Bestimmung der Härtewerte</i>
--------------------------------------	--

DIN EN ISO 6508-1 2006-03	Metallische Werkstoffe - Härteprüfung nach Rockwell (Skalen A, B, C, D, E, F, G, H, K, N, T) - Teil 1: Prüfverfahren
------------------------------	---

4 Korrosionsprüfungen

DIN EN ISO 9227 2006-10	Korrosionsprüfungen in künstlichen Atmosphären - Salzsprüh- nebelprüfungen
----------------------------	---

verwendete Abkürzungen:

DIN	Deutsches Institut für Normung
ISO	International Organization for Standardization
RAL	Deutsches Institut für Gütesicherung und Kennzeichnung e. V.