



## Prüfzertifikat

**Name und Anschrift  
des Zertifikatinhabers:  
(Auftraggeber)**

SEDI GmbH  
Kapellenweg 10  
75031 Eppingen-Rohrbach

**Produktbeschreibung:**

steckbarer Flanschmast aus Edelstahl mit kippvorrichtung,  
max. Höhe 6 Meter

**Typ:**

**Bestimmungsgemäße  
Verwendung:**

Tragen einer Aufsatzeinheit bis max. 7 kg in einer  
Höhe von max. 6 Metern

**Prüfgrundlage:**

DIN EN 40

**Zugehöriger Prüfbericht:**

0308005B; 0308005V

**Bemerkungen:**

statische Standsicherheitsprüfung zur Bestimmung der  
Tauglichkeit nach DIN EN 40

Der o. g. Edelstahlmast mit Kippvorrichtung in Kombination mit der o. g. Aufsatzeinheit  
entspricht statisch und dynamisch den nach DIN EN 40 geforderten Kriterien hinsichtlich der  
Stand- und Betriebssicherheit.

**REI-LUX** Prüf-Messtechnik  
Verfahrenstechnik  
Inh. Christa Reiners e.K.  
Bernh.-Hahn-Str. 30a, 41812 Erkelenz  
Tel. 02431/805185-86  
Fax 02431/805189  
  
Unterschrift Prüfer



## 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

**REI-LUX**  
**Prüf-Mess-Verfahrenstechnik**  
**Inhaberin Christa Reiners e.K.**  
**Bernhard-Hahn-Straße 30 A, 41812 Erkelenz**

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

**visuelle und mechanische Prüfung mittels statischer und dynamischer Probelastung  
sowie dualer 3D-Messaufzeichnung an verankerten Mast- und Tragwerkssystemen zur  
Standsicherheit**

Die Akkreditierungsurkunde gilt nur in Verbindung mit dem Bescheid vom 04.11.2011 mit der Akkreditierungsnummer D-PL-11337-01 und ist gültig bis 03.11.2016. Sie besteht aus diesem Deckblatt, der Rückseite des Deckblatts und der folgenden Anlage mit insgesamt 1 Seite.

Registrierungsnummer der Urkunde: **D-PL-11337-01-00**

Berlin, 04.11.2011

*In Vertretung Halbermann*

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 DAkkS Deutsche Akkreditierungsstelle GmbH. 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](http://www.european-accreditation.org)

ILAC: [www.ilac.org](http://www.ilac.org)

IAF: [www.iaf.nu](http://www.iaf.nu)





Deutsche Akkreditierungsstelle GmbH

Anlage zur Akkreditierungsurkunde D-PL-11337-01-00  
nach DIN EN ISO/IEC 17025:2005

Gültigkeitsdauer: 04.11.2011 bis 03.11.2016

Urkundeninhaber:

**REI-LUX Prüf-Mess-Verfahrenstechnik**  
**Inhaberin Christa Reiners e.K.**  
**Bernhard-Hahn-Straße 30 A, 41812 Erkelenz**

Prüfungen in den Bereichen:

**visuelle und mechanische Prüfung mittels statischer und dynamischer Probelastung sowie  
dualer 3D-Messaufzeichnung an verankerten Mast- und Tragwerksystemen zur Standsicherheit**

verwendete Abkürzungen: siehe unten

VA-16a 2011-09	Statische und dynamische (Impulsanregung) Mastprüfung
VA-16b 2011-09	Dynamische Mastprüfung (Frequenzanregung über Rotation)
VA-16c 2011-09	Statische Tragwerksystemprüfung
	in Verbindung mit:
	AA-01 <i>Prüf- und Messsoftware</i>
	2006-05

**verwendete Abkürzungen:**

AA, VA                      Hausverfahren der REI-LUX Prüf-Mess-Verfahrenstechnik