

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 GmbH & Co. KG
Bernhard-Hahn-Straße 30a, 41812 Erkelenz

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

visuelle und mechanische nichtzerstörende 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 06.06.2016 mit der Akkreditierungsnummer D-PL-11337-01 und ist gültig bis 05.06.2021. 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, 06.06.2016

Im Auftrag Ralf Egner
Abteilungsleiter



Deutsche Akkreditierungsstelle GmbH

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

Gültigkeitsdauer: 06.06.2016 bis 05.06.2021 Ausstellungsdatum: 06.06.2016

Urkundeninhaber:

REI-LUX Prüf-, Mess-, Verfahrenstechnik GmbH & Co. KG
Bernhard-Hahn-Straße 30a, 41812 Erkelenz

Prüfungen in den Bereichen:

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

verwendete Abkürzung: 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 Tragwerkssystemprüfung
	in Verbindung mit:
	<i>AA-01 Prüf- und Messsoftware</i>
	<i>2006-05</i>

verwendete Abkürzung:

AA, VA Hausverfahren der REI-LUX Prüf-, Mess-, Verfahrenstechnik GmbH & Co. KG