

Unterzeichner der Multilateralen Abkommen von
EA und ILAC zur gegenseitigen Anerkennung

vertreten im

Deutschen AkkreditierungsRat



Akkreditierung

Die **Deutsche Gesellschaft für Akkreditierung mbH** bestätigt hiermit, dass das
Prüflaboratorium

**Harting KGaA
CTS
Marienwerderstraße 3
D-32339 Espelkamp**

die Kompetenz nach DIN EN ISO/IEC 17025 besitzt, Prüfungen in den Bereichen

**Elektrische, mechanische und grundlegende Umweltprüfungen,
EMV- und HF- Prüfungen an elektromechanischen Bauelementen
und faseroptische Prüfungen, sowie
1-, 2- und 3-dimensionale Längenmessungen)**

nach den in der Anlage aufgeführten Normen und Spezifikationen auszuführen.

Die Akkreditierung ist gültig bis: **27.11.2013**

Die Anlage ist Bestandteil der Urkunde und besteht aus **25** Seiten.

DAR-Registriernummer: **DGA-PL-041/94-03**

Frankfurt/Main, 23.09.2009

Dr. Thomas Facklam
Geschäftsführer

DGA Deutsche Gesellschaft für Akkreditierung mbH
Gartenstrasse 6
D-60594 Frankfurt am Main

Die Akkreditierung erfolgt aufgrund einer Begutachtung und des mit den Akkreditierungsstellen abgeschlossenen Vertrages über die Akkreditierung eines Prüflaboratoriums nach den Regeln und Verfahren des Deutschen Akkreditierungssystems, gemäß den Europäischen Normen DIN EN ISO/IEC 17025:2005 und DIN EN ISO/IEC 17011:2005.

Änderungen bedürfen der Schriftform.

Die Akkreditierung wird unter dem Vorbehalt des jederzeitigen Widerrufs bei Wegfall der im Vertrag sowie in der Anlage zu dieser Akkreditierungsurkunde festgelegten Voraussetzungen erteilt.

Der in der Anlage definierte Akkreditierungsbereich unterliegt als Eintrag im Verzeichnis akkreditierter Stellen dem Änderungsdienst. Gültigkeit, aktueller Akkreditierungsumfang und Registriernummer werden in der zentralen Datenbank des DAR (<http://dar.bam.de>) dokumentiert und auf der Website der Akkreditierungsstelle veröffentlicht.

Mit Löschung des Eintrags im Verzeichnis wird diese Urkunde ungültig.

Das Prüflaboratorium darf unter den festgelegten Voraussetzungen das DAR-Logo verwenden.

Akkreditierungsurkunden und Anlagen dürfen nur unverändert weiterverbreitet werden. Die auszugsweise Veröffentlichung bedarf der Genehmigung der Akkreditierungsstellen.

Es darf nicht der Anschein erweckt werden, dass der Kontrolle des Prüflaboratoriums auch solche Produkte und Leistungen des Trägers unterliegen, die von dieser Akkreditierung nicht erfasst werden. Sollte der Anschein dennoch erweckt werden, so sind die Akkreditierungsstellen berechtigt, Änderungen zu verlangen.

Bei Hinweisen auf die Akkreditierung im DAR-System ist klarzustellen, auf welche Bereiche es sich bezieht.