

Akkreditierte Kalibrierung von Feldstärkemessgeräten

**Deutsche Akkreditierungsstelle (DAkkS) akkreditiert
Kalibrierlabor der Narda Safety Test Solutions
für elektrische Feldstärken im Frequenzbereich
9 kHz bis 18 GHz**

Pfullingen, 29. Juli 2013 – Mit Datum vom 12.07.2013 erhielt die Narda Safety Test Solutions GmbH die Akkreditierung von DAkkS, der nationalen Akkreditierungsstelle der Bundesrepublik Deutschland, für elektrische Feldstärke. Damit kann Narda seinen Kunden jetzt akkreditierte, international anerkannte Kalibrierungen von Feldstärkemessgeräten anbieten.

Das Kalibrierlabor der Narda Safety Test Solutions GmbH in Pfullingen ist akkreditiert für elektrische Feldstärken im Frequenzbereich 9 kHz bis 18 GHz. Der Kalibrierbereich umfasst je nach Frequenz bis zu 300 V/m und geht herab bis zu 2 V/m – also Feldstärken, die vor allem für die Messung der Sicherheit von Personen und der Feldbelastung der Umwelt relevant sind.

Die Akkreditierungsurkunde bescheinigt, dass das Labor die „allgemeinen Anforderungen an die Kompetenz von Prüf- und Kalibrierlaboratorien“ nach DIN EN ISO/IEC 17025:2005 erfüllt. Das Kalibrierverfahren selbst ist in IEEE Std 1309-2005 beschrieben, dem weltweit bekannten „Standard for Calibration of Electromagnetic Field Sensors and Probes...“.

Mit dem Kalibrierschein erhält der Kunde die Messwerte und die zugeordnete Messunsicherheit, sowie weitere Informationen zur durchgeführten Kalibrierung. Der Kunde profitiert zusätzlich von dem Mutual Recognition Agreement der ILAC (International Laboratory Accreditation Cooperation), durch das die akkreditierten Kalibrierscheine unseres Laboratoriums von den führenden Institutionen weltweit anerkannt werden.

Neben der akkreditierten Kalibrierung bietet Narda Safety Test Solutions weiterhin so genannte Werkskalibrierungen an. Alle Kalibrierleistungen lassen sich mit Wartung und Justierung kombinieren. Reparaturen an Narda-Geräten kann das Unternehmen rasch ausführen, weil es als Hersteller über das Produkt-Know-how und die Original-Ersatzteile verfügt.

Diesen Text sowie ein Pressebild finden Sie auch unter
www.narda-sts.de > Produktliteratur > Pressenotizen

Narda ist ein führender Anbieter von Messtechnik in den Bereichen RF Safety, EMC und RF Testing. Das RF-Safety-Produktspektrum umfasst breitbandige und frequenzselektive Messgeräte, Monitore für flächendeckende Gebietsüberwachung sowie am Körper getragene Monitore zur persönlichen Sicherheit. Der Bereich EMC bietet unter dem Markennamen PMM Messgeräte für die elektromagnetische Verträglichkeit von Geräten an. Der Bereich RF Testing umfasst Analysatoren und Geräte zur Messung und Identifizierung von Funkquellen. Zur Dienstleistung zählen Service, Kalibrierung und Trainingsprogramme. Das Unternehmen betreibt sein Management-System nach ISO 9001/2008 und ISO/IEC 17025.

Narda entwickelt und fertigt an den drei Standorten Hauppauge, Long Island/USA, Pfullingen/Deutschland und Cisano/Italien und ist mit einer eigenen Repräsentanz in Beijing/China vertreten. Ein weltweites Netz von Vertriebspartnern garantiert Kundennähe.

Narda gehört zu **L-3 Communications**, New York.

Für weitere Informationen:

Public Relations Partners
Gesellschaft für Kommunikation mbH
Kristen Prochnow / Alexandra Wassilko
Bleichstr. 5
D-61476 Kronberg
Tel.: +49 - (0) 6173/9267-32
Fax: +49 - (0) 6173/9267-67
e-mail: prochnow@prpkronberg.com
wassilko@prpkronberg.com
<http://www.prpkronberg.com>

Narda Safety Test Solutions GmbH
Sandwiesenstr. 7
D-72793 Pfullingen
Tel.: +49 - (0) 7121/97 32 - 0
Fax :+49 - (0) 7121/97 32 - 790
e-mail: support.narda-de@L-3com.com
<http://www.narda-sts.de>

® Namen und Logo sind eingetragene Markenzeichen der Narda Safety Test Solutions GmbH und L3 Communications Holdings, Inc. – Handelsnamen sind Markenzeichen der Eigentümer.