

Wiederkehrende Prüfung von EuK-Vorrichtungen Service und Sicherheit



Jeder Unternehmer trägt die Gesamtverantwortung für Sicherheit und Gesundheitsschutz im Unternehmen. Nach dem Arbeitsschutzgesetz, der Betriebssicherheitsverordnung, der DGUV Vorschrift 3 (früher BGV A3) und der DIN VDE 0105-100 gilt die Prüfpflicht für elektrische Betriebsmittel und damit auch für Erdungs- und KurzschlieÙvorrichtungen (EuK-Vorrichtungen)*.

Eine wichtige Maßnahme beim Arbeiten an elektrischen Anlagen nach den 5 Sicherheitsregeln ist die 4. Regel „Erden und Kurzschließen“. Damit wird der spannungsfreie Zustand der Anlage für die Dauer der Arbeiten sichergestellt. Doch auch diese Sicherheitsmaßnahme ist nur so gut wie die dazu verwendeten Mittel.

Querschnittsminderungen der ortsveränderlichen EuK-Vorrichtung durch Kupferkorrosion und Litzenbrüche oder erhöhte Widerstände in den Verbindungen können bei einer Kurzschlussbeanspruchung fatale Folgen für den Anwender haben.

Deshalb müssen EuK-Vorrichtungen vor jeder Benutzung visuell inspiziert und in regelmäßigen Zeitabschnitten, in der Regel alle 6 Jahre, geprüft werden. Bisher war das wirtschaftlich vertretbar nur über eine visuelle Begutachtung möglich. Untersuchungen haben jedoch gezeigt, dass verdeckte Beschädigungen, zum Beispiel Litzenbrüche im Leiterseil, visuell nicht feststellbar sind. **Ein neues Messverfahren, bei dem der ohmsche Widerstand der EuK-Vorrichtung sowohl statisch als auch dynamisch (bei Bewegung) ermittelt wird, liefert eine qualitativ verbesserte Aussage über den tatsächlichen Gesamtzustand der Vorrichtung. Dieses Messverfahren wurde im Auftrag der BG ETEM an der Hochschule für Technik und Wirtschaft in Dresden entwickelt.**

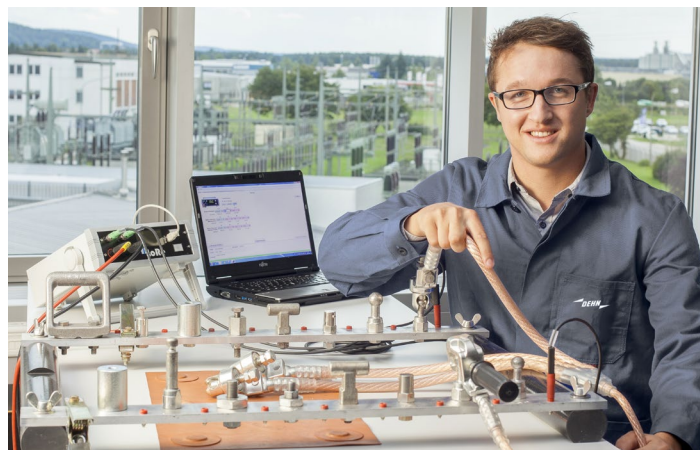
Dazu wird die EuK-Vorrichtung in drei Schritten geprüft. Die ermittelten Widerstandswerte werden mit theoretisch und experimentell ermittelten Grenzwerten verglichen:

Schritt 1: Visuelle Prüfung auf sichtbare Mängel

Schritt 2: Messung des Gesamtwiderstandes an der ruhenden EuK-Vorrichtung (Statische Prüfung)

Schritt 3: Messung der relativen Widerstandsänderung im Seil und an den Verbindungsstellen der bewegten EuK-Vorrichtung (Dynamische Prüfung)

Das neue Messverfahren erhöht die Sicherheit für die Anwender, da neben der visuellen Prüfung zusätzlich die technische Prüfung mit dem mobilen Messsystem „MikroΩmeter LoRe EuK“ (Art.-Nr. 799 100) erfolgt.



Wir prüfen EuK-Vorrichtungen in Ihrem Auftrag

DEHN führt für Sie die wiederkehrende Prüfung gebrauchter EuK-Vorrichtungen mit dem neuen Messverfahren durch. Sie können Ihre EuK-Vorrichtungen direkt zu DEHN versenden. Unser geschultes Fachpersonal führt dann die Prüfung in unserem Prüflabor durch.

Auch eine Prüfung bei Ihnen vor Ort mit dem mobilen Messsystem ist möglich. Sprechen Sie uns dazu an.

Art.-Nr. Beschreibung

799 991 Wiederkehrende Prüfung dreipoliger EuK-Vorrichtungen, kombinierte optische und technische Prüfung mit dem MikroΩmeter LoRe EuK

799 990 Wiederkehrende Prüfung einpoliger EuK-Vorrichtungen, kombinierte optische und technische Prüfung mit dem MikroΩmeter LoRe EuK

Versandanschrift für zu prüfende EuK-Vorrichtungen:

DEHN SE
Hans-Dehn-Straße 1
92318 Neumarkt

Ihr Ansprechpartner:

Andrea Ilsitz
Tel.: +49 9181 906-1239
Andrea.Ilsitz@dehn.de



Fachartikel in der
etem 04/2014

* DGUV Vorschrift 3 (früher BGV A3) Berufsgenossenschaftliche Vorschrift zur Unfallverhütung „Elektrische Anlagen und Betriebsmittel“
DIN VDE 0105 Teil 100: „Betrieb von elektrischen Anlagen – Allgemeine Festlegungen“

Service and Safety

Every employer has overall responsibility for the health and safety of his employees. According to EN 50110-1, the obligation to test electrical equipment also includes earthing and short-circuiting devices (EaS devices)*.

An important measure when working on electrical installations according to the five safety rules is the fourth rule "Carry out earthing and short-circuiting". This ensures that the installation is dead for the duration of the work. However, this safety measure is only as good as the devices used.

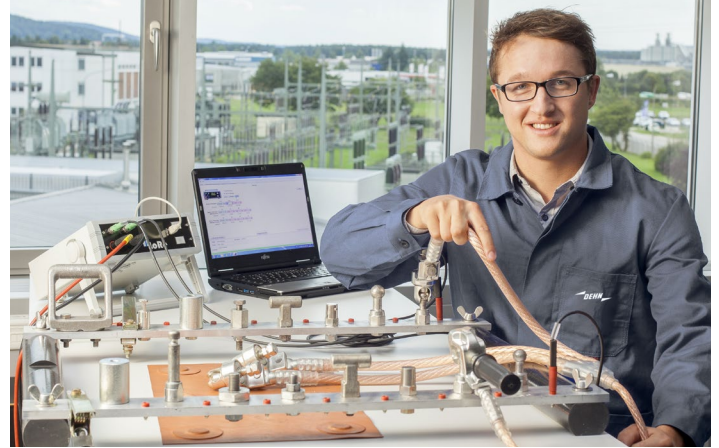
Reduced cable cross-sections of portable earthing and short-circuiting devices resulting from copper corrosion and breakage of conductor strands or increased resistances in the connections may have fatal consequences for the user when earthing and short-circuiting devices are subjected to short-circuit currents.

Therefore, earthing and short-circuiting devices must be visually inspected prior to each use and tested at regular intervals, typically every six years. Up to now, only a visual inspection made economic sense. However, tests have shown that hidden damage such as breakage of conductor strands in the cable cannot be visually detected. **A new measuring method where the ohmic resistance of the earthing and short-circuiting device is determined both statically and dynamically (in case of movement) provides more detailed information on the actual overall condition of the device. This measuring method was developed on behalf of the BG ETEM (German Professional Association for Energy, Textiles, Electrical Goods and Media Products) at the University of Applied Sciences in Dresden.**

To this end, the earthing and short-circuiting device is tested in three steps. The resistance values determined are compared with theoretically and experimentally determined limit values:

- Step 1:** Visual inspection for signs of damage.
- Step 2:** Measurement of the total resistance at the stationary earthing and short-circuiting device (static test).
- Step 3:** Measurement of the relative change in resistance in the cable and at the connection points by bending the earthing and short-circuiting device (dynamic test)

This new measuring method increases safety for the user since a technical test is performed by means of the mobile "MicroΩmeter LoRe EaS" (Part No. 799 100) in addition to the visual inspection.



We test your earthing and short-circuiting devices

DEHN performs periodic inspections of used earthing and short-circuiting devices based on the new measuring method. You can directly send your earthing and short-circuiting devices to DEHN and our trained staff will perform the test in our test laboratory.

An on-site test by means of a mobile measuring system is also possible. Please contact us for more detailed information.

Part No. Description

- 799 991** Periodic inspection of three-pole earthing and short-circuiting devices, combined visual and technical test by means of the "MicroΩmeter LoRe EaS"
- 799 990** Periodic inspection of single-pole earthing and short-circuiting devices, combined visual and technical test by means of the "MicroΩmeter LoRe EaS"

Shipping address for EaS devices to be tested:

DEHN SE
Hans-Dehn-Straße 1
92318 Neumarkt
Germany

Contact:

Andrea Ilsitz
Tel.: +49 9181 906-1239
Andrea.Ilsitz@dehn.de



Translated
White Paper

* EN 50110-1: "Operation of electrical installations – Part 1: General requirements"

For information on our registered trademarks, please visit short link: de.hn/tm. We reserve the right to make technical changes. We accept no liability for misprints or errors. All images are without obligation.