



DLG TestService: Neue Prüfmöglichkeiten für Tierkennzeichen

Hohe Ansprüche an moderne Tierkennzeichnung – Unabhängige Prüfung am DLG-Testzentrum Technik und Betriebsmittel – Steigende Nachfrage kann jetzt bedient werden
– <https://www.dlg-testservice.com/landtechnik-betriebsmittel>

Die Forderung nach einer lückenlosen Rückverfolgbarkeit von Nutztieren von der Geburt bis zur Schlachtung macht eine eindeutige und zuverlässige Kennzeichnung jedes einzelnen Tieres nötig. Vor diesem Hintergrund werden an moderne Tierkennzeichen höchste Ansprüche bezüglich Materialbeständigkeit, Farbstabilität und Lesbarkeit – visuell, per Barcode oder elektronisch – gestellt. Im Testzentrum Technik und Betriebsmittel der DLG TestService werden diese Prüfungen seit vielen Jahren unabhängig, anerkannt und nach ISO 17025-akkreditierten Verfahren durchgeführt. Um darüber hinaus die steigende Nachfrage zu bedienen, wurden kürzlich die Kapazitäten des Prüflabors um einen zusätzlichen Prüfschrank erweitert.

Eine Konformität mit den Standards von ICAR, CCIA, PAS oder nach den EU-Durchführungsverordnungen 2021/520 bzw. 2021/963 sowie den zugrundeliegenden ISO Normen sind entscheidend für eine sichere Tiererfassung. Um die steigende Nachfrage zu bedienen, hat das Testzentrum Technik und Betriebsmittel der DLG TestService GmbH in Groß-Umstadt sein Prüflabor erweitert: Mit der neuen Xenon-Lichtbogenkammer werden ab sofort die Kapazitäten für die im Rahmen der Prüfungen im Bereich Tierkennzeichnung essenzielle Bewitterungs-, Lichtechtheits- und Photostabilitätsprüfung verdoppelt. Die Bewitterung mit UV-Licht und Regen stellte bisher einen Flaschenhals bei den Ohrmarkenprüfungen dar, der nun sukzessive erweitert wurde. Die neue Prüfkammer sowie die bereits bestehenden Prüfgeräte ermöglichen darüber hinaus realitätsnahe Belastungstests für weitere Produkte nach ISO 4892-2 und ISO 4892-3 innerhalb und außerhalb der Landwirtschaft, beispielsweise für Markierungs- und Identifikationslösungen, für Kunststoff- und Elastomerkomponenten für die Tierhaltung sowie für Labels, Etiketten, Plaketten und andere betriebsmittelspezifische Produkte.

Als Ansprechpartner und zuständiger Prüffingenieur steht **Dr. Frank Volz**, Tel. +49 69 24788-224, Mail: f.volz@dlg.org, am Testzentrum in Groß-Umstadt zur Verfügung.

DLG-Testzentrum: Unabhängiger Prüf- und Zertifizierungsdienstleister

Die DLG TestService zählt mit ihrem Testzentrum Technik & Betriebsmittel zu den international führenden Prüf- und Zertifizierungsstellen für Traktoren, Agrartechnik und Betriebsmittel. Die Prüfungen basieren auf anerkannten DLG-Standards und werden durch umfassende Qualitätssicherung nach nationalen und internationalen Normen ergänzt. Die praxisnahen Testmethoden werden von neutralen Fachkommissionen kontinuierlich weiterentwickelt. Neben standardisierten Prüfverfahren bietet das Testzentrum maßgeschneiderte Prüfprogramme für Forschung und Entwicklung sowie individuelle Kundenlösungen an. Als akkreditierte und benannte Stelle steht die DLG TestService für unabhängige, zuverlässige und fachlich fundierte Prüfdienstleistungen.

Informationen zum Testzentrum Technik & Betriebsmittel:

<https://www.dlg-testservice.com/landtechnik-betriebsmittel/profil>

Weiterführende Infos zum Thema:

<https://www.dlg.org/magazin/nur-eine-ohrmarke-pruefungen-fuer-tierkennzeichen>

Presse-Kontakt

Kathrin Iske

Pressereferentin Agrar

+49 69 24788-244

k.iske@DLG.org

DLG. Fortschritt und Nachhaltigkeit in Landwirtschaft und Lebensmittelwirtschaft

Die DLG (Deutsche Landwirtschafts-Gesellschaft e.V.), 1885 von Max Eyth gegründet, steht für Produktivität und Ressourcenschutz in einer nachhaltigen und innovationsfreundlichen Wertschöpfungskette Agrar und Ernährung. Ziel der DLG ist, mit Wissens-, Qualitäts- und Technologietransfer den Fortschritt zu fördern. Die DLG hat mehr als 30.000 Mitglieder, sie ist gemeinnützig, politisch unabhängig und international vernetzt.

Als eine der führenden Organisationen ihrer Branche organisiert die DLG Messen und Veranstaltungen in den Bereichen Landwirtschaft und Lebensmitteltechnologie und testet Lebensmittel, Landtechnik sowie Betriebsmittel. Die DLG steht mit ihrem Fachzentrum für Landwirtschaft und Lebensmittel sowie den Medien der DLG-Verlage für unabhängigen Know-how-Transfer. Darüber hinaus erarbeitet die DLG in zahlreichen nationalen und internationalen Experten-Gremien Lösungen für die Herausforderungen der Land-, Agrar- und Lebensmittelwirtschaft.

www.dlg.org