



Presseinformation

DEKRA Labor Bretten erweitert Prüfspektrum um Fit-for-Use-Tests

Produkte und Lieferanten auf dem Prüfstand

Das DEKRA Werkstoffprüflabor in Bretten hat sein Prüfspektrum erweitert und die Kapazitäten ausgebaut: Das Labor bietet jetzt verstärkt Fit-for-Use-Tests, also Produktprüfungen, die auf die Gebrauchstauglichkeit abzielen. Die Prüfungen sollen die Qualität und Alltagstauglichkeit von Produkten sowie die Lieferantenqualität fundiert bewerten. Diese Kontroll- und Vergleichstests werden von Inverkehrbringern und der Handelsstufe immer häufiger Nachgefragt, beobachten die Produktexperten von DEKRA.

Das DEKRA Werkstoffprüflabor in Bretten bei Karlsruhe unterstützt Handel und Markenanbieter mit praxisnahen Gebrauchstauglichkeitstests. Das Angebot richtet sich unter anderem an den Großhandel für Industrie- und Handwerksbedarf, KFZ-Teile- und Werkstattausrüster, E-Commerce-Händler, Private Label-Marken, sowie Händler für Tierzubehör und Konsumgüter. Im Fokus stehen keine Norm- oder Konformitätsprüfungen, sondern die Frage, wie gut ein Produkt im realen Einsatz funktioniert und wie hoch das Qualitätsniveau zu bewerten ist.

Das DEKRA Labor Bretten unterstützt mit dem neuen Service unter anderem gezielt bei der Lieferantenbewertung im Großhandel: Die Prüfungen ermöglichen eine fundierte Lieferanten- und Produktbewertung, beispielsweise durch den Vergleich von mehreren Lieferquellen unter identischen Bedingungen, die Bewertung von Eigenmarken gegenüber Fremdmarken oder die Absicherung von Qualitätsstandards im Sortiment.

Ein Schwerpunkt liegt bei DEKRA auf dem Sektor Werkzeuge und Kfz-Zubehör für den professionellen Einsatz im Handwerk und in Werkstätten. Die DEKRA Experten prüfen beispielsweise Werkzeuge und Verbindungselemente, KFZ-Zubehör und Werkstattprodukte sowie Industrie- und Verbrauchsmaterialien. Neben Tests auf Qualität und Standzeiten sind hier auch häufig Vergleiche mit Wettbewerbsprodukten gefragt. Auch E-Commerce-Händler profitieren von Fit-for-Use-Tests, um die Retourenquoten zu senken.

Datum Stuttgart, 10. Juni 2026 / Nr. 048
Kontakt Tilman Vögele-Ebering
Telefon 0711.7861-2122
Fax 0711.7861-742122
E-Mail tilman.voegele-ebering@dekra.com

DEKRA e.V.
Konzernkommunikation
Handwerkstraße 15
D-70565 Stuttgart
www.dekra.de/presse

Die Fit-for-Use-Tests orientieren sich an realen Einsatzbedingungen: Die DEKRA Experten prüfen Dauerhaltbarkeit (Langzeitnutzung, Verschleiß), Materialqualität und Verarbeitung, mechanische Belastbarkeit, Beständigkeit gegen Chemikalien, Temperatur, Feuchtigkeit, UV, Gebrauchstauglichkeit im Alltag, Oberflächenqualität & Abriebverhalten.

Das akkreditierte DEKRA Labor in Bretten ist ein Werkstoffprüflabor mit besonderem Fokus auf Konsumgüter, Medizinprodukte, Fahrzeugbauteile, Verpackungen und Einweg-Produkte. Das ehemalige „K-Labor“ ist seit fünf Jahren Teil des DEKRA Laborverbunds für Umwelt- und Produktanalytik. Als Speziallabor stärkt es die Kompetenzen für die Prüfung von Kunststoffen und für Umweltsimulations-Prüfungen.

Mehr Informationen:

www.dekra.de/de/fit-for-use-tests-und-gebrauchstauglichkeitspruefungen/

Über DEKRA

Seit mehr als 100 Jahren steht DEKRA für Sicherheit. 1925 mit dem ursprünglichen Ziel gegründet, die Verkehrssicherheit durch Fahrzeugprüfungen zu gewährleisten, hat sich DEKRA zur weltweit größten unabhängigen nicht börsennotierten Sachverständigenorganisation im Bereich Prüfung, Inspektion und Zertifizierung entwickelt. Heute begleitet das Unternehmen als globaler Partner seine Kunden mit umfassenden Dienstleistungen und Lösungen, um Sicherheit und Nachhaltigkeit weiter voranzutreiben. Im Jahr 2025 hat DEKRA einen Umsatz von 4,4 Milliarden Euro erzielt. Mehr als 48.000 Mitarbeitende sind in etwa 60 Ländern auf fünf Kontinenten mit qualifizierten und unabhängigen Expertendienstleistungen im Einsatz. DEKRA gehört mit dem Platinum-Rating von EcoVadis zum besten 1% der nachhaltigsten Unternehmen weltweit.