



Fit-for-Use-Tests

Fit-for-Use-Tests von DEKRA

DEKRA unterstützt Handel, Markenanbieter und Inverkehrbringer mit praxisnahen Gebrauchtauglichkeitsprüfungen, die gezielt auf den realen Einsatz von Produkten ausgerichtet sind. Im Mittelpunkt steht nicht die Erfüllung formaler Norm- oder Konformitätsanforderungen, sondern die Frage, wie gut ein Produkt im täglichen Gebrauch funktioniert und wie sein Qualitätsniveau objektiv zu bewerten ist.

Die Fit-for-Use-Prüfungen richten sich unter anderem an den Großhandel für Industrie- und Handwerksbedarf, an Kfz-Teile- und Werkstattausrüster, E-Commerce-Händler, Private-Label-Anbieter sowie an Händler von Konsumgütern. Sie liefern eine belastbare Entscheidungsgrundlage, wenn Produkte verglichen, Qualitätsstandards abgesichert oder neue Sortimente bewertet werden sollen.

Typische Anwendungsfelder

Unsere Fit-for-Use-Tests sind bewusst branchenübergreifend ausgelegt:

- ▶ **Industrie & Handwerk**
Werkzeuge, Verbindungselemente, Werkstattzubehör und Verbrauchsmaterialien – getestet unter realistischen Einsatzbedingungen wie Dauerbelastung, Temperaturwechsel oder Medienkontakt.
- ▶ **Hersteller & Private Label**
Objektive Performance-Nachweise vor Marktstart sorgen für messbare Daten statt Marketingversprechen.
- ▶ **Großhandel**
Lieferantenbewertung und Produktvergleiche unter identischen Prüfbedingungen dienen als Basis für fundierte Einkaufsentscheidungen auf Datenbasis.
- ▶ **Konsumgüter & Kfz-Zubehör**
Wir prüfen Alltagstauglichkeit, Langzeitverhalten, Verschleiß und Oberflächenqualität unter Gebrauchsbedingungen.
- ▶ **Handel & E-Commerce**
Belastbare Produktdaten für Listings, Produktbeschreibungen und Sortimentsoptimierung – dokumentiert im unabhängigen DEKRA Prüfbericht.

Was prüfen wir konkret?

Fit-for-Use bedeutet praxisnahe Belastung statt theoretischer Annahmen. Unter anderem analysieren wir:

- ▶ Dauerhaltbarkeit und Verschleiß bei Langzeitnutzung
- ▶ Mechanische Belastbarkeit und Funktionsverhalten
- ▶ Beständigkeit gegenüber Chemikalien, Temperatur, Feuchtigkeit und UV
- ▶ Oberflächenqualität und Abriebverhalten
- ▶ Gebrauchstauglichkeit im Alltag (Handling, Ergonomie, typische Nutzerfehler)
- ▶ Produktvergleiche und Benchmarking – z. B. gegen Wettbewerbsprodukte oder frühere Chargen

Ihr Ergebnis

Sie erhalten einen **unabhängigen, akkreditierten DEKRA Prüfbericht** – geeignet für:

- ▶ Produktentwicklung und Qualitätssicherung
- ▶ Lieferantenfreigabe und -bewertung
- ▶ Sortiments- und Einkaufsentscheidungen
- ▶ B2B-Vertrieb und technische Unterlagen

Performance objektiv gemacht – unabhängig, akkreditiert, nachvollziehbar.

