

TÜV Rheinland: Erste Benannte Stelle für neues Konformitätssystem im Oman



Aug 12, 2022 | Industrie & Digitalisierung, Produktsicherheit & Verbraucher

Baumusterprüfbescheinigungen für Hersteller und Importeure von regulierten Produkten / Stufe 1 umfasst Geschirrspüler, Waschmaschinen und Staubsauger

Ihr Kontakt für redaktionelle Fragen:

Pressestelle TÜV Rheinland, Tel.: +49 2 21/8 06-21 48

Die aktuellen Presseinformationen sowie themenbezogene Fotos und Videos erhalten Sie auch per E-Mail über presse@de.tuv.com sowie im Internet: presse.tuv.com und www.twitter.com/tuvcom_presse

TÜV Rheinland ist erste Benannte Stelle für das neue Konformitätssystem des Oman. Ab sofort kann TÜV Rheinland Herstellern und Importeuren von regulierten Produkten Baumusterprüfbescheinigungen für den Oman ausstellen.

Die Benennung erfolgte durch das Directorate General for Specifications and Measurements (DGSM) des Sultanats Oman. Die DGSM, eine dem Ministerium für Handel, Industrie und Investitionsförderung (MoCIIP) des Sultanats Oman unterstellte Behörde, setzt die technischen Vorschriften für das neue Konformitätssystem des Oman um, das am 5. Juni 2022 in Kraft getreten ist. Produkte, die unter diese Vorschriften fallen, müssen von einer von der DGSM benannten Stelle zertifiziert werden. Die Konformitätszertifikate sind ein Jahr lang gültig und müssen jährlich erneuert werden.

Zu den regulierten Produkten der Stufe 1 gehören Geschirrspüler, Waschmaschinen und Staubsauger. Die Hersteller müssen die Baumusterprüfbescheinigung für Oman bei einer Benannten Stelle beantragen. Diese Produkte müssen Sicherheits- und EMV-Tests unterzogen werden, und der Hersteller muss eine Dokumentation über die Produktgestaltung und die Risikoanalyse erstellen.

Produktqualität im Markt erhöhen

Nach Angaben von UN Comtrade importierte Oman im Jahr 2021 Geschirrspüler im Wert von 26,2 Millionen US-Dollar, Waschmaschinen im Wert von 13 Millionen US-Dollar und Staubsauger im Wert von 2 Millionen US-Dollar. Durch die Umsetzung des omanischen Konformitätsprogramms wird die Produktqualität auf dem Markt erhöht. Die Stufen 2 und 3 des omanischen Konformitätssystems werden für 2023 und 2024 erwartet, und nicht-elektrische Produkte könnten in das System einbezogen werden.

TÜV Rheinland ist auch eine designierte Zertifizierungsstelle für das Gulf G-mark, Energieeffizienz in Oman und Bahrain, UAE ECAS & EQM, Saudi SALEEM, Kuwait KUCAS und kann komplette Lösungen für den

Marktzugang im Nahen Osten (Saudi-Arabien, Irak, Kuwait, VAE, Oman, Bahrain, Katar, Jemen) anbieten.

150 Jahre im Zeichen der Sicherheit: Seit 1872 stellt sich TÜV Rheinland der Aufgabe, Technik für Mensch und Umwelt sicher zu machen. Von der Dampfmaschine bis zur Digitalisierung: Aus den Anfängen als „Verein zur Überwachung der Dampfkessel in den Kreisen Elberfeld und Barmen“ ist ein weltweit tätiger Prüfdienstleister geworden, der in nahezu allen Wirtschafts- und Lebensbereichen für Sicherheit und Qualität sorgt. Diese Verantwortung verbindet heute mehr als 20.000 Mitarbeiterinnen und Mitarbeiter. Sie erwirtschaften einen Jahresumsatz von rund 2,1 Milliarden Euro. Die Expertinnen und Experten von TÜV Rheinland prüfen rund um den Globus technische Anlagen und Produkte, begleiten Innovationen in Technik und Wirtschaft, trainieren Menschen in zahlreichen Berufen und zertifizieren Managementsysteme nach internationalen Standards. Mit Sicherheit und Nachhaltigkeit gestaltet TÜV Rheinland auch die Zukunft. Seit 2006 ist TÜV Rheinland deshalb Mitglied im Global Compact der Vereinten Nationen für mehr Nachhaltigkeit und gegen Korruption. Website: www.tuv.com