



Foto: © hxdy/thinks stock

SALEEM – Neues Zulassungsverfahren für Saudi-Arabien.

www.dincertco.de



TÜVRheinland®

DIN CERTCO

Genau. Richtig.

SALEEM – Neues Zulassungsverfahren für Saudi-Arabien.

Ab dem 1. Januar 2018 wird das derzeitige Konformitätsprogramm der Saudi Standards, Metrology and Quality Organisation (SASO) schrittweise durch das Saudi Product Safety Program (SALEEM) ersetzt. Zu diesem Zweck hat das SASO das neue Online-System SABER entwickelt.

TÜV RHEINLAND – IHR ZUVERLÄSSIGER PARTNER

TÜV Rheinland ist eine registrierte Konformitäts-Bewertungsstelle (R-CAB) für Saleem. TÜV Rheinland bietet zusätzlich folgende PVoC (Pre-Export Verification of Conformity) Dienstleistungen an:

- **Saudi-Arabische** Konformitätsbescheinigung
- **Kuwaitischer** Technischer Inspektionsbericht
- **Irakische** Konformitätsbescheinigung
- **Ägyptische** Inspektions-Bescheinigung
- **Botswanesische** Konformitätsbescheinigung
- **Katarische** Konformitätsbescheinigung
- **Äthiopische** Konformitätsbescheinigung
- **Algerische** Konformitätsbescheinigung

SABER SYSTEM

- Web-basiertes Tool von SASO zur Beantragung der Zertifizierung/Registrierung von Produkten und Sendungen nach dem SALEEM-Programm. SABER wird das Kommunikationswerkzeug zwischen R-CABs und SASO sein.
- Wofür wird es benutzt?
 - Ausgabe von Product-CoC (Certificate of Conformity) und Shipment-CoC
 - Auswahl von autorisierten CABs
 - Alle relevanten Bewerbungsunterlagen werden über SABER eingereicht
 - Den eigenen Zertifizierungsstatus verfolgen
 - Empfangen der Zertifikate vom R-CAB

SALEEM – SAUDI-PRODUKT-SICHERHEITSPROGRAMM

Behörde	Saudi Standards, Metrologie und Qualitätsorganisation (SASO)
Compliance	Zwingend erforderlich
SASO	SASO CoC-Programm wird in Zukunft zu Saleem umgewandelt
Umfang	Mehr als 45 technische Vorschriften in 4 Sektoren: Bau, Chemische Produkte, Maschinenbau und andere sowohl für lokale als auch für importierte Produkte
Beschreibung	Der Lieferant sollte sich bei einer registrierten Konformitäts-Bewertungsstelle (R-CAB) wie dem TÜV Rheinland bewerben, um Konformitäts-Bewertungsverfahren (CAPs) gemäß den geltenden technischen Vorschriften für Produkte/Lieferungen durchzuführen
Gültigkeit der Produktregistrierung (Produkt CoC)	1 Jahr
Gültigkeit des Zertifikats (Versand CoC)	1 Lieferung
Sonstige Anforderungen	Während der Gültigkeit der Registrierung werden stichprobenartig Shipment-Inspektionen durchgeführt

ÜBER SALEEM

Das Saudi Product Safety Programm „SALEEM“ ist ein integrales Regulierungssystem, das von SASO initiiert wurde, um die auf dem saudischen Markt platzierten Produkte zu kontrollieren, und SABER System ist das webbasierte Tool, um es zu implementieren.

Das SALEEM-Programm klassifiziert Produkte in drei Risikokategorien und unterscheidet zwischen regulierten und nicht regulierten Produkten.

NICHT REGULIERTE PRODUKTE ODER PRODUKTE MIT GERINGEM RISIKO

Diese Produkte sind nicht reguliert und haben freien Zugang zum Markt. Es wird keine technische Vorschrift für diese Produkte geben. Die Lieferanten müssen jedoch für jedes Produkt eine Konformitätserklärung und die technische Produktakte erstellen. Diese Dokumente müssen in das SABER-System hochgeladen werden, um die Shipment-CoC über SABER auszustellen. Produkte mit geringem Risiko erfordern keine Einbeziehung der registrierten Konformitäts-Bewertungsstellen (R-CABs).

REGULIERTE PRODUKTE

Zwei Risikokategorien sind definiert, **Produkte mit mittlerem und hohem Risiko** – ebenfalls sind GSO-regulierte Produkte inbegriffen.

Im Rahmen dieses Programms wurden SASO-technische Vorschriften erlassen, die in ihrer Konzeption den EU-Vorschriften entsprechen – geeignet für den saudischen Markt – mit einer obligatorischen Beteiligung von R-CABs.

Falls die Produkte zum Anwendungsbereich gehören, sind die anwendbaren Konformitäts-Bewertungsverfahren in den technischen Vorschriften definiert.

Diese geregelten Produkte müssen die **Konformitätsbescheinigung** für das Produkt und die Lieferungen vom SABER System durch obligatorische Beteiligung der R-CABs erhalten.

Produkte mit hohem Risiko benötigen die SASO-Zulassung für Qualitätszeichen, und sie unterliegen den Konformitäts-Bewertungsverfahren.

Beispiele für Produkte mit hohem und mittlerem Risiko:

Produkte mit hohem Risiko

- Bauprodukte: Stahlprofile, Zement und Fertigbeton
- Flüssiggasgeräte und Zubehör
- Ausgewählte Kfz-Ersatzteile

Produkte mit mittlerem Risiko

- Bau-Produkte, z. B. Sanitärkeramik, Fliesen, Ziegel, hydraulische Bindemittel (Zement, Gips, Baukalk)
- Chemische Produkte, z. B. Farben, Verdüner, Motorschmiermittel, Öle
- Maschinen, z. B. Kräne, Maschinen, die in der Lebensmittel-Industrie verwendet werden

BITTE BEACHTEN SIE

Nach aktuellen Informationen werden CoCs vom TÜV Rheinland bis Juni 2018 für Produkte mit mittlerem und hohem Risiko akzeptiert. Kunden sollten jedoch vorher mit der Produktregistrierung im SABER-System bis Juni 2018 beginnen.

GSO Geregelte Produkte benötigen den Nachweis gemäß den GSO-Vorschriften. Der Zertifizierungsprozess des Programms besteht aus zwei Schritten:

- **Produktzertifizierung:** Erforderlich für Produkte mit mittlerem und hohem Risiko

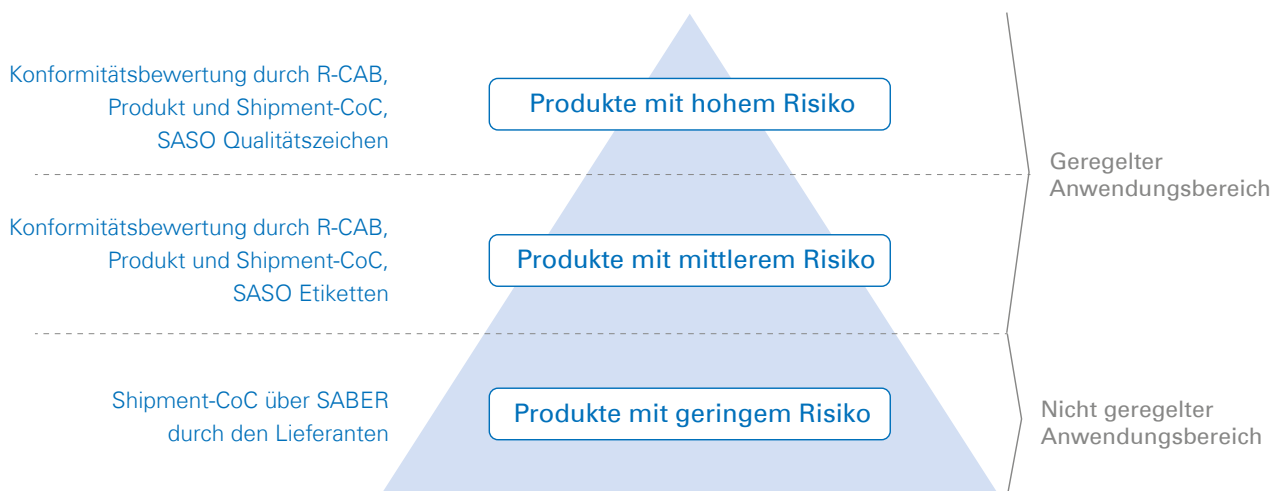
Ein Schritt vor der Vermarktung, der von den Lieferanten durchgeführt wird, bei dem sie sich um ein R-CAB bewerben, um die geltenden Konformitätsbewertungsverfahren durchzuführen. Diese Produkte benötigen das Product-CoC als Voraussetzung für den Export.

- **Shipment-Zertifizierung:** Für alle Produkte erforderlich, aber mit unterschiedlichen Verfahren

Produkte mit geringem Risiko: Der Lieferant lädt die technischen Dokumente und die Konformitätserklärung in das SABER-System hoch und erteilt die Genehmigung für die Lieferfreigabe.

Produkte mit mittlerem und hohem Risiko: Ein Shipment-CoC ähnlich dem Product-CoC muss vom SABER-System ausgestellt werden.

Das Shipment-CoC enthält zusätzliche Informationen zu den Sendungsdaten (Exporteur, Häfen und Menge des Produkts). Die Genehmigung des R-CAB zur Ausstellung des CoC für die Lieferung ist obligatorisch.



MÖCHTEN SIE MEHR ÜBER UNSERE MARKT-ZUGANGSDIENSTE FÜR DEN NAHEN OSTEN WISSEN? BITTE KONTAKTIEREN SIE UNS!

[ONLINE KONTAKT](#)

HAFTUNGSAUSSCHLUSS

TÜV Rheinland übernimmt keine Haftung für Fehler in diesem Informationsblatt. Es könnte zu einer Änderung von Gesetzen oder Prüfnormen oder anderen Umständen, die durch den Staat oder lokale Behörden oder Dritte Parteien, die die angegebenen Informationen beeinflussen, kommen.

DIN CERTCO Gesellschaft für Konformitätsbewertung mbH
Herrn Rolf-Gerrit Kerzel
Herrn Lars Wende
Alboinstraße 56
12103 Berlin
info@dincertco.de
+ 49 30 7562-1139

www.dincertco.de



TÜVRheinland®
DIN CERTCO

Genau. Richtig.