

Status der Typ B(U)-Zulassungen für die Baureihe Gammamat TI & TK

Sehr geehrte DGZfP Mitglieder

Wir möchten Ihnen gerne mitteilen, das QSA Global die Typ B(U)-Zulassungs-Verlängerungen für die Arbeitsbehälter der Baureihe TI und TK erhalten hat. Diese Verlängerungen sind bis zum 31. Dezember 2018 gültig. Kopien der Typ B(U)-Zertifikate sind unter www.qsa-global.com verfügbar.

Rückblickend auf die Vorgeschichte der TI & TK Versandstücke/Arbeitsgeräte hat QSA Global in Zusammenarbeit mit der deutschen Zulassungsbehörde „BfE- Bundesamt für kerntechnische Entsorgungssicherheit“ in Salzgitter entschlossen, dass das Produktdesign nicht den Standards der ISO 3999 und den Bauart-Standards der SSR-6 entspricht. Von dieser Grundlage ausgehend haben wir beschlossen, zukünftig keinen weiteren Versuch einer Typ B(U)-Zulassungserneuerung zu unternehmen.

Eine weitere wichtige Tatsache ist, dass die deutschen Behörden die bisherigen Verlängerungen nur unter der Bedingung gewährt hat, dass diese nicht für den weiteren Verkauf, Vertrieb oder Unterhalt der TI und TK Arbeitsgeräte gelten, sondern als eine Art Übergangsfrist zu betrachten sind, die es ermöglichen die Behälter auf legalem Transportweg einer Entsorgungsstelle zuzuführen.

Bitte beachten Sie, dass trotz der Tatsache eines Transportes der Arbeitsbehälter unter Verwendung einer Art Transportkiste, die der innerbetrieblichen Lagerung der Behälter zugrunde liegenden DIN Normen (DIN 54115-7) gültige Typ B(U) Zertifikate verlangen.

Wir werden die Anwender darin unterstützen einen geeigneten Entsorgungsweg für diese Behälterarten zu finden und bieten zudem gerne Ersatzsysteme an. Das Hauptinteresse von QSA Global lag immer in der Unterstützung der NDT-Branche. Dies war der Grund dafür, dass wir alles daran gesetzt haben, nochmals eine halbjährliche Verlängerung der Bauart-Zulassungen für den Transport zu erreichen.

Für mehr Informationen hinsichtlich unserer Produkte oder die Entsorgung Ihrer TI, TI-F oder TI-FF Arbeitsgeräte kontaktieren Sie bitte unsere lizenzierte QSA Global-Vertretung, Nuclear GmbH in Düsseldorf oder unsere SENTINEL Europe Niederlassung.

Für Entsorgungsangebote für die Gerätetypen TK30, TK 100 oder TK 1000 kontaktieren Sie bitte direkt Jeanne Greenland /QSA Global Inc.