



Bestätigung

der Qualifikation zur Entwicklung, Herstellung und zum Betrieb von Verpackungen zulassungspflichtiger Versandstücke für den Transport von radioaktiven Stoffen

Hiermit wird bestätigt, dass die Firma

DAHER Nuclear Technologies GmbH

über ein zertifiziertes Qualitätsmanagementsystem verfügt und damit die Voraussetzungen für die Entwicklung, Herstellung und den Betrieb von Verpackungen für den Transport von radioaktiven Stoffen auf der Grundlage der

BAM-GGR 011 „Maßnahmen zur Qualitätssicherung von Verpackungen zulassungspflichtiger Bauarten für Versandstücke zur Beförderung radioaktiver Stoffe“, Rev.0 vom 25.06.2010 in Kraft gesetzt mit Verkehrsblatt Amtlicher Teil, Heft 14, 2010, Nr.82, S.282.

erfüllt.

Die Firma DAHER Nuclear Technologies GmbH hat im Zuge des Audits zur Ausstellung des DIN EN ISO 9001-Zertifikates für ihr Qualitätsmanagementsystem der DQS nachgewiesen, dass sie über qualifiziertes Personal, geeignete Einrichtungen und Verfahrensweisen verfügt, die eine qualitätsgesicherte Entwicklung und Herstellung o. g. Verpackungen gestatten.

Die BAM und der TÜV Rheinland Industrie Service, Berlin haben sich zusätzlich am 29. und 30. März 2017 im Zuge eines Audits zur Überprüfung der Anwendung des Qualitätsmanagementsystems (QM-Systems) bzgl. der Entwicklung, Herstellung und des Betriebes von Verpackungen zulassungspflichtiger Versandstücke für den Transport radioaktiver Stoffe davon überzeugt, dass Prozesse und organisatorische Strukturen vorhanden sind, zielgerichtet weiter optimiert werden und erkannten Schwachstellen im notwendigen Umfang begegnet wird. Dies schließt die im Zuge dieses Audits festgelegten Maßnahmen und Empfehlungen ein.

**Geltungsbereich:**

**Entwicklung, Herstellung und Betrieb von Verpackungen zulassungspflichtiger
Versandstücke für den Transport von radioaktiven Stoffen**

Gültigkeitsdauer:

Diese Bestätigung gilt bis **30. März 2020**.

Voraussetzungen:

- Keine Veränderung wesentlicher Randbedingungen des durchgeführten Audits.
- Jederzeitige Einhaltung aller dieser Bescheinigung zu Grunde liegenden Anforderungen.
- Unverzügliche Mitteilung an die BAM bei allen wesentlichen Änderungen im organisatorischen und personellen Bereich, die die Voraussetzungen zur Ausstellung dieser Bescheinigung betreffen.
- Abarbeitung der im BAM/TÜV-Auditbericht vom 22.05.2017 genannten Maßnahmen.

Die BAM ist berechtigt, sich jederzeit von der Einhaltung der Anforderungen zu überzeugen.

Bundesanstalt für Materialforschung und -prüfung (BAM)

Unter den Eichen 87, 12205 Berlin

16. Mai 2017

Fachbereich 3.3 „Sicherheit von Transportbehältern“

Im Auftrag



Dr.-Ing. Frank Wille
Regierungsdirektor
Leiter des Fachbereiches

Im Auftrag



Dipl.-Ing. (FH) Christian Kuschke
Technischer Regierungsamtmann
Arbeitsbereich „Bauartprüfung
Transportbehälter für radioaktive
Stoffe“