

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-NCS Nuclear Cargo + Service GmbH, Hanau

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 NCS 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 10. und 11. April 2014 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 **10. April 2017**.

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 Bescheinigungen betreffen.
- Abarbeitung der im BAM/TÜV-Auditbericht vom 04.06.2014 genannten Maßnahmen.

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

BAM Bundesanstalt für Materialforschung und -prüfung

Unter den Eichen 87, 12205 Berlin

4. Juni 2014

Fachbereich 3.3 „Sicherheit von Transportbehältern“

Im Auftrag

A handwritten signature in blue ink, appearing to read 'Droste', written over a light blue grid background.

Dr.-Ing. Bernhard Droste
Direktor und Professor
Leiter des Fachbereiches

Im Auftrag

A handwritten signature in blue ink, appearing to read 'Wille', written over a light blue grid background.

Dr.-Ing. Frank Wille
Regierungsdirektor
Verantwortlicher für den
Arbeitsbereich „Bauartprü-
fung Transportbehälter für
radioaktive Stoffe“