

Bestätigung

der Qualifikation bzgl. Auslegung, Herstellung, Prüfung, Dokumentation, Gebrauch, Wartung und Inspektion von zulassungspflichtigen Versandstücken für radioaktive Stoffe

Hiermit wird bestätigt, dass die Firma

GNS Gesellschaft für Nuklear Service mbH, Essen

über ein für Auslegung, Herstellung, Prüfung, Dokumentation, Gebrauch, Wartung und Inspektion von zulassungspflichtigen Versandstücken für radioaktive Stoffe geeignetes Managementsystem auf der Grundlage der

BAM-GGR 011 „Maßnahmen zur Qualitätssicherung von Verpackungen zulassungspflichtiger Bauarten von Versandstücken zur Beförderung radioaktiver Stoffe“ Rev. 1 vom 1. Oktober 2018, veröffentlicht im Amts- und Mitteilungsblatt der BAM Band 48, 3/2018, S. 109-121

verfügt.

Die Firma GNS hat im Zuge des Audits zur Ausstellung des DIN EN ISO 9001-Zertifikates für ihr Qualitätsmanagementsystem der BSI Group Deutschland GmbH 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. September 2021 im Zuge eines Audits zur Überprüfung der Anwendung des Qualitätsmanagementsystems bzgl. Auslegung, Herstellung, Prüfung, Dokumentation, Gebrauch, Wartung und Inspektion von zulassungspflichtigen Versandstücken für radioaktive 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:

**Auslegung, Herstellung, Prüfung, Dokumentation, Gebrauch, Wartung und Inspektion
von zulassungspflichtigen Versandstücken für radioaktive**

Gültigkeitsdauer:

Diese Bestätigung gilt bis 30. September 2024.

Voraussetzungen:

- Keine wesentlichen Veränderungen der Randbedingungen zu den 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.

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

21. Februar 2022

Fachbereich 3.3 Sicherheit von Transportbehältern

Im Auftrag



Dr.-Ing. Martin Neumann
Oberregierungsrat

Verantwortlicher für den Arbeitsbereich
„Qualitätssicherung von Transportbehältern
für radioaktive Stoffe“

Im Auftrag



Dr.-Ing. Steffen Komann
Oberregierungsrat

Verantwortlicher für den Arbeitsbereich
„Bauartprüfung von Transportbehältern“