

## Bestätigung

### der Qualifikation zur Herstellung von Verpackungen zu Transport, Zwischen- und Endlagerung von radioaktiven Stoffen

---

Hiermit bestätigen wir, dass die Firma

#### **Gesellschaft für Nuklear-Service (GNS) mbH, Essen**

über ein zertifiziertes Qualitätsmanagementsystem verfügt und damit die Voraussetzungen für die Herstellung von Verpackungen und zugehörigen Ausrüstungen für Handhabung, Transport, Zwischen- und Endlagerung von radioaktiven Stoffen auf der Grundlage der

*„Technischen Richtlinie über Maßnahmen zur Qualitätssicherung (QM) und –überwachung (QÜ) für Verpackungen zur Beförderung radioaktiver Stoffe (TRV 006)“*

sowie im Hinblick auf die Anforderungen des Vermerks von BAM, BfS und TÜV NORD EnSys Hannover (vormals TÜV Hannover/Sachsen-Anhalt) über

*„Maßnahmen zur Qualitätssicherung und –überwachung bei der Fertigung und Inbetriebnahme verkehrsrechtlich zugelassener Behälter zur Zwischenlagerung radioaktiver Stoffe“*

erfüllt.

Die Firma hat im Rahmen der Audits zur Aufrechterhaltung der Gültigkeit des Zertifikates für ihr Qualitätsmanagementsystem der TÜV CERT-Zertifizierungsstelle der TÜV Anlagentechnik GmbH im Technischen Überwachungs-Verein Rheinland Berlin Brandenburg nachgewiesen, dass sie über qualifiziertes Personal, geeignete Einrichtungen und Verfahrensweisen verfügt, die eine qualitätsgesicherte Herstellung o. g. Verpackungen gestatten.

Die BAM und der TÜV Rheinland Industrie Service, Berlin haben sich zusätzlich am 15. und 16. Januar 2008 im Rahmen eines im Ergebnis positiv bewerteten Qualitäts-Audits zur Überprüfung der Anwendung des Qualitätsmanagementsystems (QMS) der Firma GNS bzgl. der Herstellung von Verpackungen zu Transport-, Zwischen- und Endlagerung radioaktiver Stoffe insbesondere davon überzeugt, dass Prozesse und organisatori-



sche Strukturen zielgerichtet weiter optimiert werden und erkannten Schwachstellen im notwendigen Umfang begegnet wird.

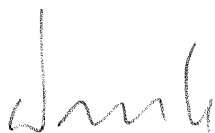
Der Geltungsbereich dieser Bestätigung umfasst

**die Entwicklung, die Fertigung sowie den Vertrieb von Behältern und zugehörigen Ausrüstungen für Handhabung, Transport, Zwischen- und Endlagerung von radioaktiven Stoffen.**

**Diese Bestätigung gilt bis 28. Februar 2010** unter der Voraussetzung unveränderter Randbedingungen und setzt die jederzeitige Einhaltung der o. g. Anforderungen voraus. Die Firma ist verpflichtet, der BAM wesentliche Änderungen im organisatorischen und personellen Bereich, die die Voraussetzung zur Ausstellung dieser Bescheinigungen betreffen, umgehend mitzuteilen. Die BAM ist berechtigt, sich jederzeit von der Einhaltung der Anforderungen zu überzeugen.

**BAM Bundesanstalt für Materialforschung und -prüfung**  
Fachgruppe III.3 „Sicherheit von Transportbehältern“  
Fachgruppe III.4 „Sicherheit von Lagerbehältern“

12200 Berlin, den 18.02.2008



Dr.-Ing. B. Droste  
Direktor und Professor  
Leiter der Fachgruppe  
„Sicherheit von  
Transportbehältern“



Dr.-Ing. H. Völzke  
Regierungsdirektor  
Leiter der Fachgruppe  
„Sicherheit von  
Lagerbehältern“

