

Zertifikat

UMWELTMANAGEMENTSYSTEM - ISO 14001:2015

Hiermit wird bestätigt, dass:

GNS Gesellschaft für Nuklear-Service mbH
Frohnhauser Str. 67
45127 Essen
Deutschland

Inhaber des Zertifikates Nr.

EMS 755890

ein Umweltmanagementsystem gemäß ISO 14001:2015 für den folgenden Geltungsbereich anwendet:

Entwicklung, Herstellung und Vertrieb von Behältern und Ausrüstungen für den Transport und die Lagerung von radioaktiven Stoffen einschließlich Service- und Ingenieurtdienstleistungen; Behandlung von sonstigen radioaktiven Stoffen (Abfällen und Reststoffen) sowie Dienstleistungen im Rückbau von kerntechnischen Anlagen einschließlich Entwicklung und Herstellung technischer Ausrüstungen; Beschichtung von Komponenten, wie Behälterkörper aus Gusseisen mit Kugelgraphit, mit metallischen und organischen Überzügen einschließlich der mechanischen Bearbeitung der Beschichtungen. Die Aktivitäten beziehen sich auf den IAF-Sektor 17, 34, 39.

Für und im Namen von BSI:



David Fardel, Country Manager, EMEA Assurance

Ursprünglich zertifiziert: 2008-01-15

Startdatum: 2026-01-15

Letzte Ausgabe: 2026-01-13

Ablaufdatum: 2029-01-14

Seite: 1 von 2



01879

...making excellence a habit.TM

Dieses Zertifikat wurde elektronisch erstellt und bleibt Eigentum der BSI und ist an die Vertragsbedingungen gebunden.

Ein elektronisches Zertifikat kann [online](#) bestätigt werden.

Kopien können auf www.bsigroup.de/de/Audit-und-Zertifizierung/Kundenverzeichnis oder per Telefon +49 (0)69 22 228 9200 bestätigt werden.

Zertifikat Nr.

EMS 755890

Standort

Zertifizierte Aktivitäten

GNS Gesellschaft für Nuklear-Service mbH Frohnhauser Str. 67 45127 Essen Deutschland	Entwicklung, Herstellung und Vertrieb von Behältern und Ausrüstungen für den Transport und die Lagerung von radioaktiven Stoffen einschließlich Service- und Ingenieurdienstleistungen; Behandlung von sonstigen radioaktiven Stoffen (Abfällen und Reststoffen) sowie Dienstleistungen im Rückbau von kerntechnischen Anlagen einschließlich Entwicklung und Herstellung technischer Ausrüstungen; Beschichtung von Komponenten, wie Behälterkörper aus Gusseisen mit Kugelgraphit, mit metallischen und organischen Überzügen einschließlich der mechanischen Bearbeitung der Beschichtungen.
GNS Gesellschaft für Nuklear-Service mbH Frohnhauser Str. 67 45127 Essen Deutschland	Entwicklung, Herstellung und Vertrieb von Behältern und Ausrüstungen für den Transport und die Lagerung von radioaktiven Stoffen einschließlich Service- und Ingenieurdienstleistungen; Behandlung von sonstigen radioaktiven Stoffen (Abfällen und Reststoffen) sowie Dienstleistungen im Rückbau von kerntechnischen Anlagen einschließlich Entwicklung und Herstellung technischer Ausrüstungen; Beschichtung von Komponenten, wie Behälterkörper aus Gusseisen mit Kugelgraphit, mit metallischen und organischen Überzügen einschließlich der mechanischen Bearbeitung der Beschichtungen.
GNS Gesellschaft für Nuklear-Service mbH Stettener Forst 52428 Jülich Deutschland	Dienstleistungen zur Behandlung von radioaktiven Abfällen und Reststoffen.
GNS Gesellschaft für Nuklear-Service mbH Kranbahnhalle 3 (BSI) Kranbahnhalle 10 (BSII) 45473 Mülheim Deutschland	Herstellung von Behältern und zugehörigen Ausrüstungen für den Transport, Zwischen- undendlagerung von radioaktiven Stoffen. Beschichtung von Komponenten, wie Behälterkörper aus Gusseisen mit Kugelgraphit, mit metallischen und organischen Überzügen einschließlich der mechanischen Bearbeitung der Beschichtungen.

Ursprünglich zertifiziert: 2008-01-15

Startdatum: 2026-01-15

Letzte Ausgabe: 2026-01-13

Ablaufdatum: 2029-01-14

Seite: 2 von 2

Dieses Zertifikat wurde elektronisch erstellt und bleibt Eigentum der BSI und ist an die Vertragsbedingungen gebunden.

Ein elektronisches Zertifikat kann [online](#) bestätigt werden.

Kopien können auf www.bsigroup.de/de/Audit-und-Zertifizierung/Kundenverzeichnis oder per Telefon +49 (0)69 22 228 9200 bestätigt werden.

Information und Kontakt: BSI Group Italia srl, via Gaetano De Castillia 23, Milano, Italy, phone: +39 02 4441 8150
Ein Mitglied der BSI Unternehmensgruppe