

Anlage

zum Zertifikat nach ISO 3834

Zertifikat Nr.: 01 240 644/A-17 B030.00

Name und Anschrift
des Herstellers: **GNS Gesellschaft für Nuklear- Service mbH**
Frohnhauser Str. 67
D – 45127 Essen

Prüfgrundlage: EN ISO 3834-2
Produktbereich: Herstellung von:
- Druckwasserreaktoren

Schweißprozesse
nach EN ISO 4063: 142

Werkstoffgruppen
nach CEN ISO/TR 15608: 8.1

Verantwortliche
Schweißaufsichtsperson
nach EN ISO 14731: Herr Dipl.-Ing. Gerd Siegmund; Stufe C (IWE/IIV)

Vertreter: Herr Dipl.-Ing. Martin Kaplik; Stufe C (IWE/IIV)

Bemerkungen: Diese Anlage ist nur gültig in Verbindung mit dem Zertifikat nach ISO 3834 und ersetzt nicht die im Rahmen gesetzlich geregelten Bereiche erforderlichen Nachweise.

Köln, 25. Oktober 2023

Erläuterungen:
B - technische Basiskenntnisse, S - spezielle technische Kenntnisse, C - umfassende technische Kenntnisse nach ISO 14731

TÜV Rheinland Industrie Service GmbH
Zertifizierungsstelle für Schweißbetriebe
Am Grauen Stein, D-51105 Köln

M-012-D-Zert Anlage-3834-Rev24