

# Zertifikat

Prüfungsnorm **ISO 19443:2018**

Zertifikat-Registrier-Nr. **01 902 2401696**

Unternehmen:



**Industrieanlagen-  
Betriebsgesellschaft mbH**

Einsteinstr. 20  
85521 Ottobrunn  
Deutschland

mit den Standorten gemäß Anlage

Geltungsbereich:

Qualifikation, Test und Simulation für Produkte und Anwendungen aus dem Bereich Kerntechnik bzgl. Erdbebenqualifikation, Umweltsimulation, Vibration und Schock, EMV, Hochrisiko Tests, Falltests und Stapelprüfungen

Durch ein Audit wurde der Nachweis erbracht, dass die Forderungen der ISO 19443:2018 (Qualitätsmanagementsystem in der Lieferkette des Nuklearenergiesektors) erfüllt sind.

Gültigkeit:

Dieses Zertifikat ist gültig vom 03.12.2024 bis 02.12.2027.

04.12.2024

TÜV Rheinland Cert GmbH  
Am Grauen Stein · 51105 Köln

# Anlage zum Zertifikat

Prüfungsnorm **ISO 19443:2018**

Zertifikat-Registrier-Nr. **01 902 2401696**

Nr.	Standort	Geltungsbereich
/01	c/o Industrieanlagen- Betriebsgesellschaft mbH Einsteinstr. 20 85521 Ottobrunn Deutschland	Qualifikation, Test und Simulation für Produkte und Anwendungen aus dem Bereich Kerntechnik bzgl. Erdbebenqualifikation, Umweltsimulation, Vibration und Schock, EMV, Hochrisiko Tests, Falltests und Stapelprüfungen
/02	c/o Industrieanlagen- Betriebsgesellschaft mbH Burghof 1 33165 Lichtenau Deutschland	Qualifikation, Test und Simulation für Produkte und Anwendungen aus dem Bereich Kerntechnik bzgl. Hochrisiko Tests, Falltests und Stapelprüfungen

04.12.2024



TÜV Rheinland Cert GmbH  
Am Grauen Stein · 51105 Köln

Seite 1 von 1

# Zertifikat

Prüfungsnorm **ISO 19443:2018**

Zertifikat-Registrier-Nr. **01 902 2401696/01**

Organisation:



**Industrieanlagen-  
Betriebsgesellschaft mbH**  
Einsteinstr. 20  
85521 Ottobrunn  
Deutschland

Standort:

**c/o Industrieanlagen-  
Betriebsgesellschaft mbH**  
Einsteinstr. 20  
85521 Ottobrunn  
Deutschland

Geltungsbereich:

Qualifikation, Test und Simulation für Produkte und Anwendungen aus dem Bereich Kerntechnik bzgl. Erdbebenqualifikation, Umweltsimulation, Vibration und Schock, EMV, Hochrisiko Tests, Falltests und Stapelprüfungen

Durch ein Audit wurde der Nachweis erbracht, dass die Forderungen der ISO 19443:2018 (Qualitätsmanagementsystem in der Lieferkette des Nuklearenergiesektors) erfüllt sind.

Gültigkeit:

Dieses Zertifikat ist nur gültig in Verbindung mit dem Hauptzertifikat 01 902 2401696 vom 03.12.2024 bis 02.12.2027.

04.12.2024

TÜV Rheinland Cert GmbH  
Am Grauen Stein · 51105 Köln

# Zertifikat

Prüfungsnorm **ISO 19443:2018**

Zertifikat-Registrier-Nr. **01 902 2401696/02**

Organisation:



**Industrieanlagen-  
Betriebsgesellschaft mbH**  
Einsteinstr. 20  
85521 Ottobrunn  
Deutschland

Standort:

**c/o Industrieanlagen-  
Betriebsgesellschaft mbH**  
Burghof 1  
33165 Lichtenau  
Deutschland

Geltungsbereich:

Qualifikation, Test und Simulation für Produkte und  
Anwendungen aus dem Bereich Kerntechnik bzgl. Hochrisiko  
Tests, Falltests und Stapelprüfungen

Durch ein Audit wurde der Nachweis erbracht, dass die  
Forderungen der ISO 19443:2018 (Qualitätsmanagementsystem  
in der Lieferkette des Nuklearenergiesektors) erfüllt sind.

Gültigkeit:

Dieses Zertifikat ist nur gültig in Verbindung mit dem  
Hauptzertifikat 01 902 2401696 vom 03.12.2024 bis 02.12.2027.

04.12.2024

TÜV Rheinland Cert GmbH  
Am Grauen Stein · 51105 Köln