

# Certificat

Référentiel **ISO 19443:2018**

Enregistré sous le n° **01 902 2401696**

Titulaire du certificat:



**Industrieanlagen-  
Betriebsgesellschaft mbH**

Einsteinstr. 20  
85521 Ottobrunn  
Allemagne

avec les succursales selon l'annexe

Domaine de validité: Qualification, essais et simulation de produits et applications dans le domaine de la technologie nucléaire à savoir la qualification sismique, la simulation environnementale, les vibrations et les chocs, la CEM, les essais à haut risque, les essais de chute et les essais d'empilement.

Par l'audit, la conformité aux exigences de la norme ISO 19443:2018 (Système de management de la qualité de la chaîne d'approvisionnement dans le secteur nucléaire) a été démontrée.

Validité: Ce certificat est valable du 03.12.2024 jusqu'au 02.12.2027.

04.12.2024

TÜV Rheinland Cert GmbH  
Am Grauen Stein · 51105 Köln

# Annexe au certificat

Référentiel **ISO 19443:2018**

Enregistré sous le n° **01 902 2401696**

N°	Lieux d'implantation	Domaine de validité
/01	A l'attention de Industrieanlagen- Betriebsgesellschaft mbH Einsteinstr. 20 85521 Ottobrunn Allemagne	Qualification, essais et simulation de produits et applications dans le domaine de la technologie nucléaire à savoir la qualification sismique, la simulation environnementale, les vibrations et les chocs, la CEM, les essais à haut risque, les essais de chute et les essais d'empilement.
/02	A l'attention de Industrieanlagen- Betriebsgesellschaft mbH Burghof 1 33165 Lichtenau Allemagne	Qualification, essais et simulation de produits et applications dans le domaine de la technologie nucléaire à savoir les essais à haut risque, les essais de chute et les essais d'empilement.

04.12.2024



TÜV Rheinland Cert GmbH  
Am Grauen Stein · 51105 Köln

# Certificat

Référentiel **ISO 19443:2018**

Enregistré sous le n° **01 902 2401696/01**

Titulaire du certificat:



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

Site:

A l'attention de **Industrieanlagen-  
Betriebsgesellschaft mbH**  
Einsteinstr. 20  
85521 Ottobrunn  
Allemagne

Domaine de validité:

Qualification, essais et simulation de produits et applications dans le domaine de la technologie nucléaire à savoir la qualification sismique, la simulation environnementale, les vibrations et les chocs, la CEM, les essais à haut risque, les essais de chute et les essais d'empilement.

Par l'audit, la conformité aux exigences de la norme ISO 19443:2018 (Système de management de la qualité de la chaîne d'approvisionnement dans le secteur nucléaire) a été démontrée.

Validité:

Ce certificat est valable en liaison avec le certificat principal 01 902 2401696 du 03.12.2024 jusqu'au 02.12.2027.

04.12.2024

TÜV Rheinland Cert GmbH  
Am Grauen Stein · 51105 Köln

# Certificat

Référentiel **ISO 19443:2018**

Enregistré sous le n° **01 902 2401696/02**

Titulaire du certificat:



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

Site:

A l'attention de **Industrieanlagen-  
Betriebsgesellschaft mbH**  
Burghof 1  
33165 Lichtenau  
Allemagne

Domaine de validité:

Qualification, essais et simulation de produits et applications dans le domaine de la technologie nucléaire à savoir les essais à haut risque, les essais de chute et les essais d'empilement.

Par l'audit, la conformité aux exigences de la norme ISO 19443:2018 (Système de management de la qualité de la chaîne d'approvisionnement dans le secteur nucléaire) a été démontrée.

Validité:

Ce certificat est valable en liaison avec le certificat principal 01 902 2401696 du 03.12.2024 jusqu'au 02.12.2027.

04.12.2024

TÜV Rheinland Cert GmbH  
Am Grauen Stein · 51105 Köln