



CERTIFICAT

L'Organisme de Certification 0036
de TÜV SÜD Industrie Service GmbH

certifie que



DE DIETRICH
Grande Rue – BP 8
67110 Zinswiller, France

avec le site de production

TGH RENOVA, s.r.o.
Masarykova 753, 75701 Valašské Meziříčí
Czech Republic

a établi et met en œuvre
un système d'assurance de la qualité selon la Directive équipements sous
pression 2014/68/UE annexe III, module D

pour le domaine de validité

**Fabrication d'équipements
en acier vitrifié, acier inoxydable et acier base nickel**
conformément aux examens UE de type (type de fabrication spécifiés en annexe)

La société a fourni la preuve lors de l'audit faisant l'objet du
rapport n°: Q-FR-PED-5000061-001-25 que les exigences
correspondantes sont satisfaites.

La société est donc autorisée à marquer les équipements sous pression
fabriqués dans le domaine de validité de ce système d'assurance de la
qualité avec notre numéro d'identification comme indiqué:

C € 0036

Certificate No.: PED-0036-QA-1152-25

Validité: 28. novembre, 2028

Stuttgart, 24. octobre, 2025

Notified Body, Nr. 0036



Martina John
Certification Body



EQ3560026

TÜV SÜD Industrie Service GmbH, Westendstraße 199, 80 686 München, Deutschland

Annexe au certificat no PED-0036-QA-1152-25 du 24. octobre, 2025



Industrie Service

Liste des certificats selon module B / UE de type – type de fabrication

Certificat N°	Date d'expiration	Equipment sous pression	Etabli par
Z-EU-FR-MET-24-03-2691967-12133656	09/01/2033	Réacteur Type AE / BE	TÜV SÜD Industrie Service GmbH