



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:

CE 0036

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

Validité: 28. novembre, 2028

Notified Body, Nr. 0036

Stuttgart, 24. octobre, 2025



M. John
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