

# **Certificat**

Conformément aux exigences de la directive sur les équipements sous pression 2014/68/UE et de l'ordonnance relative aux équipements sous pression RS 930.114, la SQS, en tant qu'organisme notifié, atteste que l'organisation désignée ci-après



## Christof Fischer Kälte-Klima AG Lidwil 10 8852 Altendorf Suisse

sur le site de production

### Autres sites selon appendice

remplit les conditions requises pour la fabrication d'appareils sous pression dans le champ d'application modulaire.

La réception d'appareils sous pression est soumise à surveillance sous forme de visites inopinées par l'organisme notifié, conformément aux exigences de l'annexe III.

#### Module H

de la directive sur les équipements sous pression 2014/68/UE pour les produits suivants

Appareils sous pression jusqu'à la catégorie III Systèmes composite pour la technique du froid

L'autorisation est, en outre, donnée d'utiliser le numéro d'identification suivant de la SQS, en tant qu'organisme notifié, conformément à la directive et aux prescriptions relatives aux produits.

**C €** 1250

No d'enreg. H39693 Page 1 de 2 Validité 20.04.2023 – 19.04.2026 Emission 20.04.2023

A. Grisard, Présidente SQ













# **Appendice**

Appendice au certificat principal H39693



# Christof Fischer Kälte-Klima AG Lidwil 10 8852 Altendorf **Suisse**

Fonction centrale	Périmètre	Norme / Révision	No d'enreg.	Validité
Christof Fischer Kälte-Klima AG Lidwil 10 8852 Altendorf Suisse	Appareils sous pression jusqu'à la catégorie III Systèmes composite pour la technique du froid	directive sur les équipements sous pression Module H	H39693	20.04.2023 19.04.2026
Sites	Périmètre	Norme / Révision	No d'enreg.	Validité
Christof Fischer Kälte-Klima AG Sternenfeldstrasse 16 4127 Birsfelden Suisse	Appareils sous pression jusqu'à la catégorie III Systèmes composite pour la technique du froid	directive sur les équipements sous pression Module H	H39693	20.04.2023 19.04.2026

No d'enreg. H39693 Page 2 de 2

Validité 20.04.2023 - 19.04.2026 Emission 20.04.2023











