

CERTIFICAT DE SYSTEME DE MANAGEMENT

Certificat N° :
106099-2011-AE-FIN-FINAS

Certificat valable depuis le :
21. janvier 2003

Dates de validité :
14. janvier 2022 – 10. novembre 2023

Ceci certifie que le système de management de la société

Vaisala Oyj

Vanha Nurmijärventie 21, 01670 Vantaa, Finlande

et des sites mentionnés dans l'annexe accompagnant ce certificat

a été jugé conforme à la norme de Système de Management de l'Environnement :

ISO 14001:2015

La validité de ce certificat couvre les produits ou services suivants :

Conception, développement, production, vente et service après-vente d'instruments, de systèmes, de solutions et d'instructions pour applications de mesure d'environnement et industrielles.

Lieu et date :
Espoo, 14. janvier 2022



Pour l'organisme de certification :
DNV - Business Assurance
Keilaranta 1, 02150 Espoo, Finland

Kimmo Haarala
Représentant de la Direction

Annexe du Certificat

Vaisala Oyj

Sites inclus dans la Portée de Certification :

| Nom du site | Adresse | Portée |
|---|--|--|
| Vaisala Oyj | Vanha Nurmijärventie 21, 01670 Vantaa, Finlande | Conception, développement, production, vente et service après-vente d'instruments, de systèmes, de solutions et d'instructions pour applications de mesure d'environnement et industrielles. |
| Vaisala Canada Inc. (Vancouver) | 014 Avenue, Surrey, BC, V3R 6Y8, Canada | Conception, développement, production, vente et service après-vente d'instruments, de systèmes, de solutions et d'instructions pour applications de mesure d'environnement et industrielles. |
| Vaisala China Ltd (Beijing) | No. 21, Xiao Yun Road, Dongsanhuan Beilu Floor 2, EAS Building Chaoyang District, Beijing Chine 100027 | Conception, développement, production, vente et service après-vente d'instruments, de systèmes, de solutions et d'instructions pour applications de mesure d'environnement et industrielles. |
| Vaisala France SAS | Tech Park 6A, Rue René Razel, 91400, Saclay, France | Conception, développement, production, vente et service après-vente d'instruments, de systèmes, de solutions et d'instructions pour applications de mesure d'environnement et industrielles. |
| Vaisala GmbH (Hamburg) | Notkestraße 11, 22607 Hamburg, Allemagne | Conception, développement, production, vente et service après-vente d'instruments, de systèmes, de solutions et d'instructions pour applications de mesure d'environnement et industrielles. |
| Vaisala Inc. (Boston) | 10-D Gill Street, Woburn, MA, 01801, USA | Conception, développement, production, vente et service après-vente d'instruments, de systèmes, de solutions et d'instructions pour applications de mesure d'environnement et industrielles. |
| Vaisala Inc. (Boulder Operations, Louisville) | 194 South Taylor Avenue, Louisville, CO, 80027, USA | Conception, développement, production, vente et service après-vente d'instruments, de systèmes, de solutions et d'instructions pour applications de mesure d'environnement et industrielles. |
| Vaisala KK | Jimbocho -Mitsui-Bldg. 16F, Kanda-Jimbocho 1 Chome 105, Tokyo, 101-0051 Japon | Conception, développement, production, vente et service après-vente d'instruments, de systèmes, de solutions et d'instructions pour applications de mesure d'environnement et industrielles. |
| Vaisala Ltd, Vaisala Field Service | 6230 Bishops Court, Solihull Parkway, Birmingham Business Park, Birmingham, B37 7YB, Royaume-Uni | Conception, développement, production, vente et service après-vente d'instruments, de systèmes, de solutions et d'instructions pour applications de mesure d'environnement et industrielles. |

| Nom du site | Adresse | Portée |
|------------------------------|--|--|
| Vaisala Pty Ltd | 3 Guest Street, Hawthorn, VIC 3122, Australie | Conception, développement, production, vente et service après-vente d'instruments, de systèmes, de solutions et d'instructions pour applications de mesure d'environnement et industrielles. |
| Vaisala Shanghai Sensor Ltd. | Floor3 building 22, No.1288 Zhongchun Road, Minhang District, Shanghai, Chine 201109 The Unicode: 91310112MA1GCE0C5X | Production, vente et service après-vente d'instruments, de systèmes, de solutions et d'instructions pour applications de mesure d'environnement et industrielles. |

