



Product Service

# CERTIFICAT

N° Z2 053696 3753 Rev. 00

**Titulaire du certificat:** **KOMPAN A/S**  
C.F. Tietgens Boulevard 32C  
5220 Odense SØ  
DENMARK

**Label de conformité:**



**Produit:** **Équipements de fitness en plein air**

Le produit a été testé de façon volontaire et est conforme aux exigences essentielles. La marque de certification représentée ci-dessus peut être apposée sur le produit. Aucune modification de la marque de certification n'est autorisée. En outre le titulaire de la certification n'est pas autorisé à transférer la licence à un tiers. Le certificat est valable jusqu'à la date indiquée, sauf dénonciation préalable. Toutes les exigences applicables des réglementations du groupe TÜV SÜD en matière d'essais, de certification, de validation et de vérification doivent être respectées. Pour plus de détails, voir: [www.tuvsud.com/ps-cert](http://www.tuvsud.com/ps-cert)

Ceci est une version traduite. En cas de doute, le texte original en Allemand / Anglais fait foi.

**Rapport n°:** 713356205-7

**Valable jusqu'au:** 2030-04-10

**Date,** 2025-04-25

  
( Hanna Maldener )

# CERTIFICAT

N° Z2 053696 3753 Rev. 00

**Modèle(s):**

- CARDIO CITY BIKE (Dummy Display):**  
**FAZ50100**
- CARDIO CITY BIKE TOUCHSCREEN:**  
**FAZ50101**
- CARDIO SPORT BIKE (Dummy Display):**  
**FAZ50200**
- CARDIO SPORT BIKE TOUCH SCREEN:**  
**FAZ50201**
- ARM BIKE:**  
**FAZ51100**
- CROSS TRAINER:**  
**FAZ52100**
- CROSS TRAINER - TOUCH SCREEN:**  
**FAZ52101**

## Paramètres:

Ces produits sont des machines d'exercice destinées à une utilisation commerciale et non commerciale, à l'extérieur et à l'intérieur.

Les produits sont destinés à des installations permanentes et ne sont pas destinés à être connectés au système de distribution d'énergie, les unités sont alimentées par un générateur actionné par les utilisateurs.

Le cadre est constitué de tubes d'acier pré-galvanisés et recouverts d'une couche de poudre.

Les couvercles sont en polycarbonate.

En outre, les produits sont composés d'un engrenage, d'un moteur/générateur, d'un contrôleur électrique, d'un câblage et, en option, d'un écran.

**Révision suivant:** DIN EN 16630:2015  
EN 16630:2015