



Product Service

# CERTIFICAT

Nr. Z2 18 06 53696 02184

**Titulaire du certificat:****Kompan A/S**C.F. Tietgens Boulevard 32C  
5220 Odense SØ  
DENMARK**Marque de certification:****Produit:****Appareils de terrain de jeux**

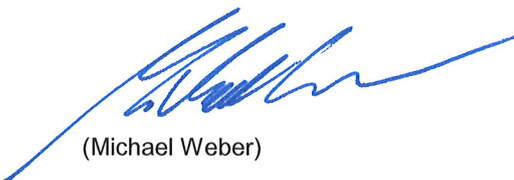
Le produit mentionné a été testé sur la base d'essais volontaires et est conforme aux exigences essentielles. La marque de certification indiquée ci-dessus peut être apposée sur le produit. Voir également les indications au verso.

**Rapport d'essais Nr. :**

713127108-20

**Valide jusqu' à :**

2023-06-26

**Date:** 2018-07-03  
(Michael Weber)

Page 1/2



Product Service

## Certificat

Nr. Z2 18 06 53696 02184

### Modèle(s):

ELE400007, ELE400008, ELE400024, ELE400158,  
ELE500007, ELE500008, GXY801400, GXY801521,  
GXY801621, KPL113, NRO110, M19101

### Paramètres:

ELE500007 :

Dispositif à balancier avec deux sens du mouvement : rotation et basculage.

Plaque de base :  $\varnothing$  59 cm, espace libre sous la plaque : au moins 30 cm, hauteur au-dessus du sol : 44 cm.

ELE500008:

Plaque de base rotative, plaque de base :  $\varnothing$  40 cm, hauteur au-dessus du sol : 19 cm, hauteur totale : 105 cm.

ELE400007, ELE400008 :

Plaque de base rotative avec superstructures sur pieds en acier posés sur chaussures en plastique.

ELE400024 :

Coque PE sur poteau en acier.

ELE400158:

Plaque de base rotative avec barre de support, coudée latéralement.

Plaque de base :  $\varnothing$  40 cm, hauteur au-dessus du sol : 19 cm, hauteur totale : 105 cm.

GXY801400, GXY801521, GXY801621:

Pirouettes : barre D=38 mm tube d'acier, base et barre logées sur un tube D=100 mm par un roulement à bille.

M19101: plaque de base :  $\varnothing$  40 cm, hauteur au-dessus du sol : 19 cm, hauteur totale: 194 cm.

KPL113

Plaque de base rotative, plaque de base :  $\varnothing$  45 cm, hauteur totale : 161 cm.

NRO110 :

Les poutres et les barres sont fabriquées avec du robinier. Les poignées, les tubes, les cordes et les chaînes sont fabriqués en acier. Les éléments en acier sont galvanisés ou fabriqués en acier inoxydable. Les éléments en plastique sont fabriqués en HDPE.

### Testé selon:

DIN EN 1176-1:2017  
EN 1176-1:2017

### Site(s) de Production:

63062

Page 2/2