



Product Service

CERTIFICAT

N° Z2 053696 2993 Rev. 00

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

Label de conformité:



Produit: **Playground equipment**

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 aux termes des règlements d'essai et de certification du groupe TÜV SÜD doivent être respectées. Pour plus de détails, voir: www.tuvsud.com/ps-cert

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

Rapport n°: 713239851-12

Valable jusqu'au: 2027-05-05

Date, 2022-05-13

(Michael Weber)

CERTIFICAT

N° Z2 053696 2993 Rev. 00

Modèle(s): COR454001, COR463301, COR104811, COR104841, COR473301, COR104911, COR104941, COR483301, COR105011, COR105031, COR493301, COR105111, COR105131, COR494801, COR105211, COR105241

Parameters:

Réseau spatial monté dans une structure en treillis en acier tubulaire d = 60,3 mm et à sphères en aluminium d = 230 mm.

Filets en corde Corocord d = 19 / 22 mm reliés à des attaches en S en acier inoxydable.

Des filets tendus sur des corps carrés qui sont tirés dans les sphères.

Des éléments intégrés sont présents, en fonction du niveau de développement.

Accessoires : panneaux d'escalade, éléments de membrane décoratifs (fleurs, figures diverses), balancelles, écureuils décoratifs, sièges à membrane, barres de glissement, barres d'escalade, corde de liane avec disques en EPDM, boîtes à son, zones en filet, échelles d'escalade. Panneaux 19 mm, HDPE Membrane 8 mm, Barres de glissement / d'escalade Ø 42,4 x 3,2 mm, échelle d'escalade en acier inoxydable. avec échelons 44 mm en HDPE, écureuils décoratifs en HDPE, HDPE 19 mm et membrane 8 mm, boîtes à son, acier inoxydable.

Révision suivant: DIN EN 1176-1:2017
DIN EN 1176-11:2014
EN 1176-11:2014
EN 1176-1:2017