

CERTIFICAT

N°. Z2 53696 2369 Rev. 00

Titulaire du certificat: Kompan A/S

C.F. Tietgens Boulevard 32C
DK - 5220 Odense SØ
Denmark

Marque de certification:



Produit:

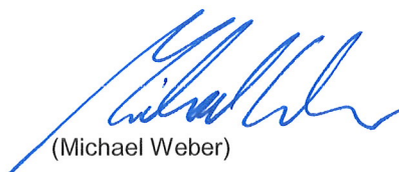
Installation de jeu combinées

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 N° : 713150089-7

Valide jusqu' à : 2024-03-21

Date: 2019-03-22


(Michael Weber)

Page 1 sur 2

Certificat

N°. Z2 53696 2359 Rev. 00

Modèle(s):

NRO404, NRO405, NRO406, NRO407,
NRO408, NRO409, NRO1010, NRO1011,
NRO1012, NRO1013, NRO1014, NRO1015,
NRO1016, NRO1017, NRO1018, NRO1020,
NRO1021, NRO1025, NRO1026, NRO1027,
NRO2003, NRO2004, NRO2005, NRO2006,
NRO2008, NRO2009, NRO2010, NRO2011

Paramètres:

Poutres faites de bois de robinier naturel dans des dimensions de 140 – 160mm sur 80% min. de la longueur totale.

- Plates-formes en cadres de bois dans des dimensions de 90x90mm et panneaux de plancher de 30x90mm.
- Barrières en solives de bois en semi-déroulé naturel dans des dimensions de 80 - 100mm et des planches usinées de 21mm d'épaisseur et de diverses largeurs.
- Glissières de sécurité en bois de robinier naturel semi-déroulé de 80 - 100 de diamètre.
- Toit en profilés droits et courbés de planches usinées avec un chevauchement de solives de bois collé.
- Les autres planches de comptoirs et de bancs de jeu ont une épaisseur de 21 – 27mm, dans diverses largeurs.
- Filets et cordes à grimper en cordages PP de 16 mm de diamètre recouvertes d'acier.
- Mâts de descente en acier inoxydable Ø38x4, Ø42,4x3,2
- Etriers/éléments de raccordement en plaque d'acier galvanisé de 48x5mm, soudée sur un tube de base de Ø38x4mm.
- Poutres de filets à grimper en tube d'acier galvanisé de Ø48,2x2mm ou Ø48,3x4mm.
- Hauteurs des plates-formes. 48 cm, 88 cm, 138 cm, 238 cm.

Testé selon:

DIN EN 1176-1:2017
EN 1176-1:2017
DIN EN 1176-2:2017
EN 1176-2:2017
DIN EN 1176-3:2017
EN 1176-3:2017

Site(s) de Production:

63062