



Product Service

CERTIFICAT

Nr. Z2 17 05 53696 01975

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

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. :

713099767-18

Valide jusqu' à :

2022-05-01

Date: 2017-05-05

(Tobias Hofmann)



Page 1/2



Certificat
Nr. Z2 17 05 53696 01975

Modèle(s):

PCM101, ELE400002, ELE400019, ELE400020, ELE400021, ELE400022, KPL101, KPL102, KPL103, KPL104, KPL105, KPL106, KPL107, KPL108, KPL109, KPL110, KPL111, KPL112, KPL116, KPL117, KPL118, KPL119, KPL120, KPL121, M10170P, M10171P, M10172P, M10173P, M10174P, M10670P, M11315P, M12301P, M12370P, M12870P, M13070P, M13072P, M133, M134, M14172P, M14374P, M14701P, M15525P, M16370P, M16470P, M16501P, M16601P, M16701P, M16801P, M16910P, M17001P, M17101P, M17201P, M17202P, M17203P, M17301P, M17401P, M17501P, M17601P, M17701P, M18110P, M18201P, M18301P, M18601P, M18670P, M18671P, M18701P, M18770P, M18771P, M18802P

Paramètres:

Jeux à ressort: Ressorts en acier de 18mm. Corps réalisé à l'aide de plaques en polyéthylène haute densité (HDPE) de 19mm, de plaques en polypropylène (PP) à âme de mousse ou corps en HDPE moulé par rotation.

Balançoires à bascule: Construction absorbant les chocs munie de ressorts en acier de 18mm ou d'amortisseurs en caoutchouc. Poutres en tubes de 76mm de Ø (épaisseur de 3.65mm) ou en profilés d'acier de 2,5mm.

Corps réalisé à l'aide de plaques en polyéthylène haute densité (HDPE) de 19mm, de plaques en polypropylène (PP) à âme de mousse ou corps en HDPE moulé par rotation.

Testé selon:

DIN EN 1176-1:2008
EN 1176-1:2008
DIN EN 1176-6:2008
EN 1176-6:2008

Site(s) de Production:

63062