



Product Service

CERTIFICAT

N° Z2 053696 3190 Rev. 00

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

Label de conformité:



Produit: **Toboggans**

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°: 713283361-6

Valable jusqu'au: 2028-03-05

Date, 2023-03-09

(Tobias Hofmann)

CERTIFICAT

N° Z2 053696 3190 Rev. 00

Modèle(s): BASIC350, BASIC351, BASIC352,
BASIC353, M326, M332, M333, M351,
M365, M385, KPL304, PCM301,
PCM302, PCM303, PCM304

Parameters:

Basic M:

Les constructions se composent de :

Poteaux en bois 95 x 95 mm ou profil en aluminium 95 x 95 mm

Panneaux: 19 mm HDPE ou 19 mm de panneaux PP avec couer en mousse

Sols: 18 mm HPL revêtu de panæux de contrplaqué 22 mm

Toboggans: Acier inoxydable

KPL:

Coullisseaux métalliques autoportantes. Soudée et boulonnée,
la construction de tuyaux galvanisés et profiles laminés et des plaques d'acier.

Les dimensions des tuyaux : Ø60,3 x 2,9 mm, Ø33,7 x 2,25 mm

Dimensions sur le profil : 48 x 20 x 2 mm, 60 x 100 mm, 60 x 5mm, 50 x 5 mm, 50 x 4 mm

PCM:

Tobogganes individuelle:

Toboggans en PE moldé avec HDPE panels latéraux ou en acier inoxydable.

HPL paneles latéraux pour toboggan entreeé.

Max hauteur de chute: 1.18, 1.48, 1.78 m

Révision suivant: DIN EN 1176-1:2017
DIN EN 1176-3:2017
EN 1176-1:2017
EN 1176-3:2017