

CERTIFICAT

Nr. Z1 18 05 53696 02153

Titulaire du certificat:

Kompan A/S

C.F. Tietgens Boulevard 32C
5220 Odense SØ
DENMARK

Marque de certification:



Produit:

Installations sportives

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. :

713127108-15

Valide jusqu' à :

2023-05-17

Date: 2018-06-01

(Michael Weber)

A blue ink handwritten signature, appearing to read 'Michael Weber', is written over the printed name.

Page 1/2

Certificat

Nr. Z1 18 05 53696 02153

Modèle(s):

**FRE2110, FRE2111, FRE2112, FRE2113, FRE2114,
FRE2115, FRE2116, FRE2117, FRE2210, FRE2211,
FRE2212, FRE2213, FRE2214**

Paramètres:

Les barrières latérales de l'Arena Multisport sont réalisées en plaques de polyéthylène haute densité (PEHD) ou en caillebotis d'acier reliés à un cadre composé de tubes de 101,1 mm de Ø et de 3,65 mm d'épaisseur, présentant une hauteur totale de 1 081 mm. Les barrières latérales peuvent accueillir une porte de service et un mini but. La section du but est réalisée en tubes de 101,1 mm de Ø et de 3,65 mm d'épaisseur, avec des tubes de 89 mm de Ø et de 3 mm d'épaisseur servant de montants pour la face arrière. Les côtés des buts sont ouverts pour en faciliter l'entrée. Une plaque de retenue est placée au sommet du but, à une hauteur de 3 050 mm. Le système de retenue est de forme arrondie et redescend jusqu'à la barrière latérale, à la hauteur de 1 081 mm. Possibilité d'ajouter un panier avec un système de tubes pour la connexion au sommet du but. Hauteur du panier : 3 067 mm. Possibilité d'ajouter un filet de volley-ball.

Testé selon:

**DIN EN 15312:2007/A1:2010
EN 15312:2007/A1:2010**

Site(s) de Production:

63062