



Product Service

CERTIFICAT

N° Z1 053696 3262 Rev. 00

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

Label de conformité:



Produit: **Installations sportives**

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°: 713283361-17

Valable jusqu'au: 2028-06-22

Date, 2023-06-30

(Michael Weber)

CERTIFICAT

N° Z1 053696 3262 Rev. 00

Modèle(s): FRE6001, FRE6002, FRE6003, FRE6004
FRE6005, FRE6006, FRE6007, FRE6008
FRE6009, FRE6010, FRE6011, FRE6012
FRE6013, FRE6014, FRE6015, FRE6016
FRE6017, FRE6018, FRE6019, FRE6020
FRE6021, FRE6022, FRE6023, FRE6024
FRE6025, FRE6026, FRE6027, FRE6028
FRE6029, FRE6030, FRE6031, FRE6032

Parameters:

Poteaux :

Poteau en profilé 80 x 80 x 3 cm avec supports soudés pour l'installation de panneaux.
Galvanisé à chaud. Peinture par poudrage en supplément.

Panneaux :

Panneaux en acier galvanisés à chaud.
Structure en profilé RHS 35 x 35 x 3 cm avec tubes soudés de Ø21,3 x 2. Galvanisé à chaud.
Peinture par poudrage en supplément.

Panneaux acier / PEHD :

structure en profilé RHS 35 x 35 x 3 cm et renfort de profilé RHS
30 x 60 x 3 cm et panneaux en PEHD.

Panneaux en acier / WPC :

Structure en profilé RHS 35x35x3 et renfort de profilé RHS
30 x 60 x 3 cm et panneaux en composite bois-plastique.

Modules de but :

structure en profilé RHS 35 x 35 x 3 cm avec tubes soudés de Ø21,3 x 2 cm. Galvanisé à chaud.
Peinture par poudrage en supplément.

Configuration :

Des configurations supplémentaires des structures sont possibles
conformément à la fiche de modification.

Révision suivant: DIN EN 15312:2007/A1:2010
EN 15312:2007/A1:2010