



CERTIFICAT

N° Z2 022757 1119 Rev. 00

Titulaire du certificat: HAGS Aneby AB

Grännavägen 7 578 23 Aneby SWEDEN

Label de conformité:



Produit: Equipements d'aires de jeux UniPlay and UniMini Fantasy

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°: 713239883-03

Valable jusqu'au: 2027-04-06

Date, 2022-04-12

(Tobias Hofmann)



CERTIFICAT

N° Z2 022757 1119 Rev. 00

Modèle(s): UM Gare de Lyon, UM SandCausa, UM Näsby, UP Larry, UP Eldig

Paramètres:

UniMini: UM Gare de Lyon, UM SandCausa, UM Näsby

Les systèmes d'aires de jeux combinés se composent de plateformes, de barrières, de panneaux de jeu, de garde-corps et de poteaux de différentes couleurs.	
Dimension du module:	0,667 m
Matériau en acier:	galvanisé ou revêtu de poudre
Poteau et poutre:	Laminated timber, steel tubing 70 mm
Matériau de la barrière:	Bois, acier, HPL
Matériau du sol:	Bois, acier, HPL avec texture de surface
Matériau du toit:	Bois, acier, HPL, polypropylène
Chaîne:	Chaîne galvanisée à chaud avec revêtement en polyuréthane
Diapositive:	HPL, surface de glissement en acier inoxydable, glissières en plastique

Ancrage:

Socle en béton coulé Socle / cadre en acier noyé Fondation en béton sur site Ancrage sur béton (boulon d'expansion)

UniPlay: UP Larry, UP Eldig

Les systèmes d'aires de jeux combinés sont composés de plateformes, de barrières, de barres de panneaux de jeu, de garde-corps et de poteaux dans différentes options de couleur.	
Dimension du module:	1,00 m
Matériau en acier:	galvanisé ou revêtu de poudre
Poteau et poutre:	Bois stratifié, tube d'acier 108,50 mm
Matériau de la barrière:	Bois, acier, HPL
Matériau du sol:	Bois ou HPL avec surface texturée
Matériau du toit:	Bois, acier, polypropylène, HPL
Chaîne:	Chaîne galvanisée à chaud avec revêtement en polyuréthane, ou câbles d'acier avec revêtement en nylon tressé
Diapositive:	Côté HPL, côté acier, surface de glissement en acier inoxydable et glissières en plastique

Ancrage:

Socle en béton coulé Socle / cadre en acier noyé Fondation en béton sur site





CERTIFICAT

N° Z2 022757 1119 Rev. 00

Ancrage sur béton (boulon d'expansion)

Révision suivant: DIN EN 1176-1:2017

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